

الأستاذ الدكتور نزار مصطفى الملاح كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل

الإهداء

الى ...

العاملين من اجل ثورة نرمراعية تعيد لبلد الرافدين مجده الزرراعي التليد

الى العاملين من اجل ان لا تذهب مياه الرافدين العذبة سفاحاً في مياه الخليج العربي

الى السواعد السمر من منرام عي العراق الذين يواصلون الليل بالنهام من اجل امرض السواد امرض النخيل والجونر والنربتون

المؤلف

المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ – ب	المقدمة
1	الفصل الاول: الاسماء التجارية للكيميائيات الزراعية واسمائها الشائعة
133	الفصل الثاني: الاسماء التجارية لمخاليط الكيميائيات الزراعية واسمائها التجارية
169	الفصل الثالث: الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية واسمائها التجارية
195	الفصل الرابع: تعريفات مختصرة بالأسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية
299	الفصل الخامس: الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية واسمائها وتراكيها
	الكيميائية
625	المصادر

المقدمة

تعد الكيميائيات الزراعية بأنواعها المختلفة (مبيدات الآفات، الاسمدة، منظمات النمو والمضافات الغذاء كماً الغذائية) أحد ركائز الزراعة الحديثة لتحقيق انتاج زراعي وفير يسد حاجة سكان الارض من الغذاء كماً ونوعاً.

ان النجاح الهائل لهذه الكيميائيات في القطاع الزراعي، دفع المزارعين الى التوسع في استعمالها مما دفع الشركات المنتجة لتلك الكيميائيات الى زيادة انتاجها، ففي عام 2006 وصلت مبيعات تلك الشركات من مبيدات الآفات الى 34.425 مليار دولار، وإن مبيعات تلك الشــركات من اســمدة ومنظمات نمو وغيرها لا يقل عن مبيعاتها من مبيدات الآفات في أي حال من الاحوال. ان الســوق الرائج للكيميائيات الزراعية على مستوى العالم ، كان الحافز الاول والاهم لتلك الشركات في انجاز الدراسات الخاصة بالبحث عن مركبات جديدة يمكن استعمالها في المجال الزراعي ورافق هذا التنوع في مجاميع وانواع المركبات الكيميائية الزراعية تنوع هائل في صور تجهيز تلك المركبات لتسهيل عملية استعمال تلك المركبات على المستوى الحقلي والميداني وقد تم تسويق تلك المنتجات تحت كم هائل من الاسماء التجارية المختلفة والتي تنوعت بحسب الشركة المنتجة والبلد الذي استورد ذلك المنتج ومواصفات المادة الكيميائية والغرض من استعمالها واللغة التي استعملت في كتابة علامة ذلك المنتج او المركب، مما ادى الى ان يصبح للمركب الواحد اكثر من 100 سم تجاري في بعض الاحيان. هذا التنوع الكبير في الاسماء التجارية فضلاً عن الاسماء المعتمدة عالمياً لتحديد نوع المركب الكيميائي مثل الاسم الشائع Common nam او الــــ Generic nam والاسم الكيميائي للمركب Chemical nam والتركيب الكيميائي له Chemical Structer والصيغة الجزيئية للمركب Chemical formula، جميع هذه الاسماء جعلت من عملية تحديد هوية المركب الكيميائي على المستوى المعرفي النظري عملية يشوبها الكثير من الارباك خاصة فيما يتعلق بعملية التمييز بين الاسم التجاري Trade nam او الـ Brand nam والاسم الشائع Common nam. ان معرفة جميع الاسماء التجارية للمركب الكيميائي يسمه عملية البحث عن المعلومات والدراسات التي اجريت حول ذلك المركب، وذلك لان معظم الباحثين اعتادوا استعمال الاسم التجاري للمركب عند كتابة بحوثهم ودراساتهم.

ان افتقار المكتبة العربية الى معجم يتعامل مع الكيميائيات الزراعية ويسعى الى حل اشكالية الاسماء التجارية والشائعة للكيميائيات الزراعية وتوفير مرجع للأسماء الكيميائية والتراكيب الكيميائية والصيغة الجزيئية للكيميائيات الزراعية المختلفة، كانت الحافز لأعداء هذا المعجم الذي ضم خمسة

ابواب، حيث ضـم الباب الاول جميع الاسـماء التجارية للكيميائيات الزراعية على مستوى العالم مرتبة حسب الاحرف الهجائية الانكليزية ويقابل كل اسم تجاري الاسم الشائع للمركب اما الباب الثاني فضم الاسـماء التجارية للمنتجات الكيميائية الخليطة مرتبة هجائياً ايضـاً ويقابل كل اسـم الاسـماء الشائعة لمكونات الخليط اما الباب الثالث من المعجم فضـم جميع الاسـماء الشائعة للكيميائيات الزراعية المرتبة المعائياً ويقابل كل اسـم شائع جميع الاسـماء التجارية للمركب مرتبة افقياً حسب الاحرف الهجائية، وقد احتوى الباب الرابع على تعريفات مختصرة لتحديد اهم استعمالات المركب الكيميائي والمجموعة الكيميائية التي ينتمي اليها المركب وطريقة تأثيره ودرجة سـميته للبائن، وتم ختم المعجم بالباب الخامس الذي ضـم جميع الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية المرتبة هجائياً ويقابل كل اسم شائع الاسم الكيميائي والتركيب الكيميائي والمركب.

اخيراً ارج وان اكون قد قدمت من خلال هذا المعجم ما ينفع العاملين في مجال الكيمياء الزراعية ومكافحة الآفات بشكل خاص والعاملين في مجال الزراعة عامة، ولا يسعني هنا الا ان اتقدم بالشكر والعرفان لكل من الدكتور عماد قاسم والدكتور معاذ عبدالله لما بذلاه من جهد في سبيل اظهار المعجم بالشكل الذي بين ايديكم، والشكر موصول ايضاً احمد صلح لما بذله من جهد في طباعة وتنظيم المعجم.

و الله الموفق

المؤلف

الفصل الاول الأسماء التجارية للكيميائيات الزراعية وأسمائها الشائعة



3336Thiophanate - MethylAbound41-ADrift Centrol AgentAbridoxA - DustCalcium cyanideAbtracolA 7Metam - SodiumAcabanA AterraEtridiazoleAcafolA&V 70 PlusCopper triethnolamine ComplexAcarabenA&V 90 PlusCopper EthanolamineAcaraben	Azoxystrobin Thidiazuron Propineb Fenpyroximate Dicofol
A – Dust Calcium cyanide Abtracol A 7 Metam - Sodium Acaban A Aterra Etridiazole Acafol A&V 70 Plus Copper triethnolamine Complex	Propineb Fenpyroximate
A 7 Metam - Sodium Acaban A Aterra Etridiazole Acafol A&V 70 Plus Copper triethnolamine Complex	Fenpyroximate
A Aterra Etridiazole Acafol A&V 70 Plus Copper triethnolamine Complex	
A&V 70 Plus Copper triethnolamine Acanto Complex	Dicofol
Complex	
_	Picoxystrobin
A&V 90 Plus Copper Ethanolamine Acaraben	
	Chlorobenzilate
Complex	
Aacess Penetrator D - Limonene Acaraz	Amitraz
AASTAR Flucythrinate Acarelte	Dinobuton
AASTAR Phorate Acarelte uo	Dinobuton
AAtack Thiram Acarichem	40 Dinobuton
Aatram Propachlor Acarin	Dicofol
Aazomate Benzoximate Acarin	Dicofol
Abameck Abamectin Acarit	Propargite
Abamex Abamectin Acaritan	Fenpyroximate
Abate Temephos Acarlate	Chloropropylate
Abavit Probenazole Acarmate	Benzoximate
Abba Abamectin Acarol	Hexythiazox
Able Triazophos Acarol	Promopropylate
Abol Pirimicarb Acarol TD	Tetradifon
Abolish Thiobencarb Acaron	Chlordimeform
Abolish Thiobencarb Acarstin	Cyhexatin
Abothion Temephos Acazox	Hexythiazox
Acc Quest WM Drift Centrol Agent Ace-Tox	Acephate
Accelerate Endothall Acetoxon	Acetoxon
Accent Nicosulfuron Achi - Bu	Fenoxanil
Accent Gold Nicosulfuron Achieve	Acetamiprid
Accent Gold Rimsulfuron Achieve	Fenoxanil
Access Picloram Achieve	Tralkoxydim
Access Triclopyr Aci Gib	Gibberellic Acid
Acclaim Fenoxaprop - Ethyl Aciad	2,4-D
Acclaim Extra Fenoxaprop - P- Ethyl Aciban	Chlorpyrifos
Accord Glyphosate Acichlor	Chlorpyrifos
Accord Probenazole Acicop	Copper oxychloride
Accord Pyrazosulfuron - Ethyl Acidan	Diniconazole
Accotab Pendimethalin Acidazim	Carbendazim
Accothion Fenitrothion Acidex	Fruit Cleaner / Wash
Accrue Spiroxamine Acidor	Imidacloprid
Acctacide Acetamiprid Acifat	Acephate

Acenit Acetochlor Acifon Azinphos — methyl Acent Gold Clopyralid Acifon Trichlorfon Acer Acetamiprid Acifon Trichlorfon Acet Acetamiprid Acifon E Azinphos — methyl Acet Gold Clopyralid Acifon E Azinphos — cthyl Acet Gold Clopyralid Acifon E Azinphos — cthyl Acet Gold Clopyralid Acifon E Azinphos — cthyl Acet Gold Clopyralid Acet Gold Glyphosate Acetamin Acethion Acethion Acidone Bromadiolone Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acidothrin B Beta — Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Acimone Trivaphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Imidacloprid Acidothria Methomyl Acmepride Imidacloprid Acidothria Methomyl Acmepride Imidacloprid Acidothria Methomyl Acmepride Imidacloprid Acidothria Methomyl Acmepro Fipronii Acidothria Methomyl Acmetap Cartap hydrochloride Acidothria Copper oxychloride Acmetap Cartap hydrochloride Acidothria Copper oxychloride Acmetap Cartap hydrochloride Acidothria Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Acidothria Lisoproturon Acmetower Profenophos Acidothria Copper oxychloride Acmetrust Triazophos Acidothria Copper oxychloride Acmetrust Triazophos Acidothria Copper Acet Aced Cypermethrin Acidothria Copper Acidothria Copper Acet Aced Cypermethrin Acidothria Copper Acet Aced Cypermethrin Acidothria Copper Acidothria Copper Acet Dinchardothria Copper Acidothria Copper Acet Dinchardothria Copper Acidothria Copper Acet Dinchardothria Copper Acet Dinchardothria Copper Acet Dinchardothria Copper Copper Oxychloride Acet Dinchardothria Copper Copper Oxychloride Acet Copper Copper Oxychloride Acet Dinchardothria Copper Copper Oxychloride Acet Dinchardothria Copporation Copper Oxychloride Acet Copper Copper Oxychloride Acet	Ace	Acetamiprid	Acifaz	Chlorpyrifos
Acent Gold Clopyralid Acifon E Azinphos – ethyl Acetam Acetamiprid Acifon E Azinphos – ethyl Acetam Acetamiprid Aciala Malathion Acethion Acilone Bromadiolone Acethion Acilone Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Aciinet Tetradifon Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acioara Methomyl Acmeeprid Imidacloprid Aciram Thiram Acmestin Cartap hydrochloride Aciram Thiram Acmetus Prinophalene Aceth	Ace		Acifaz	
Acent Gold Clopyralid Acifon E Azinphos – ethyl Acetam Acetamiprid Acifon E Azinphos – ethyl Acetam Acetamiprid Aciala Malathion Acethion Acilone Bromadiolone Acethion Acilone Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Aciinet Tetradifon Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acioara Methomyl Acmeeprid Imidacloprid Aciram Thiram Acmestin Cartap hydrochloride Aciram Thiram Acmetus Prinophalene Aceth	Acenit	Acetochlor	Acifon	Azinphos – methyl
Acer Acetamiprid Acifon E Azinphos – ethyl Acetam Acephate Acigate Glyphosate Acetalan Acephate Acigate Glyphosate Acetalon Acetamiprid Acilal Malathion Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetoan Acetochlor Acimite Tertadifon Aciman Methomyl Acmentil 2,4-D Aciman Methomyl Acmepride Imidacloprid Acinate Methomyl Acmepro Fipronil Acinate Methomyl Acmepro Fipronil Acinate Methomyl Acmepro Fipronil Acinate Pornoxycarb Acmestin Cartap hydrochloride Aciran Thiram Acmethin Cartap hydrochloride Aciran Diriborochychloride Acmethin Cytaphydr	Acent Gold	Clopyralid	Acifon	
Acetaplan Acetamiprid Acilone Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilotne Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Acimite Tetradifon Acimone 1-Naphthalene Acetic Acid Acimite Tetradifon Acimone 1-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acimone Methomyl Acmehalt 2,4-D Acioarah Methomyl Acmepride Imidacloprid Acioarah Fenoxycarb Acmetur Imidacloprid Acioarah Acmetory Pripron Fipronil Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetup Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetup Cartap hydrochloride Aciride Orbencarb Acmetup Thiophanate - Methyl Aciroy Or	Acer		Acifon E	Azinphos – ethyl
Acetaplan Acetamiprid Acilone Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilotne Bromadiolone Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Acimite Tetradifon Acimone 1-Naphthalene Acetic Acid Acimite Tetradifon Acimone 1-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acimone Methomyl Acmehalt 2,4-D Acioarah Methomyl Acmepride Imidacloprid Acioarah Fenoxycarb Acmetur Imidacloprid Acioarah Acmetory Pripron Fipronil Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetup Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmetup Cartap hydrochloride Aciride Orbencarb Acmetup Thiophanate - Methyl Aciroy Or	Acetam	Acephate	Acigate	Glyphosate
Acetocop Copper acetate Acilothrin B Beta – Cyfluthrin Acetogan Acetochlor Acimite Tetradifon Acimone 1-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acinate Methomyl Acmepride Imidacloprid Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciron Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciron Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Acirole Copper oxychloride Acmetower Profenophos Acirol Lisoproturon Acmetower Profenophos Acirol Lisoproturon Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetus Triazophos Aciron L Orbencarb Acmetus Triazophos Acital Primiphos - Methyl ACQ	Acetaplan	Acetamiprid	Acilal	Malathion
Acetogan Acetochlor Acimite Tetradifon Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acinate Methomyl Acmepride Imidacloprid Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetust Triazophos Acirot L Orbencarb Acord Cypermethrin Acitox Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acraica Thiomethomorph Acmecoph Copper oxychloride Acteria Primiphos - Methyl Acmecoph Copper oxychloride Acteria Primiphos - Methyl Acmeoph Captan Acrobat Dimethomorph Acrocaph Captan Acrobat Dimethomorph Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmecoph Copper oxychloride Acteria Primiphos - Methyl Acmecoph Cycloheximide Acteria Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - S. methyl Adept Diffubenzuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acethion	Acethion	Acilone	Bromadiolone
Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acinate Methomyl Acmepride Imidacloprid Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Jorbencarb Acmetrust Triazophos Aciron L Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acrical Sulfur Acrex Dinobuton Acmelaa Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acrian Cholopyrifos Acmelam Thiocyclam Acmelam Thiocyclam Acres Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actelic Primiphos - Methyl Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adent Amidosulfuron Actigard Aciban Primiphos - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Indane Adifon Triadimeton	Acetocop	Copper acetate	Acilothrin B	Beta – Cyfluthrin
Acimone I-Naphthalene Acetic Acid Acmehalt 2,4-D Acinate Methomyl Acmepride Imidacloprid Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciocarb Penoxycarb Acmepro Fipronil Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetop Triazophos Aciron L Orbencarb Acmetrust Triazophos Aciroy Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acamite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmeaa Malathion Acriet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chloryrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acrylon Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Acrylonitrile Acmecap Copper oxychloride Actelic Primiphos - Methyl Acmecop Copper oxychloride Actelic Primiphos - Methyl Acmecop Copper oxychloride Actelic Primiphos - Methyl Acmecopl Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmecupard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Aciban Primiphos - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acetogan	Acetochlor	Acimite	Tetradifon
Aciocarb Fenoxycarb Acmepro Fipronil Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciprox Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Acirole Copper oxychloride Acmetap Cartap hydrochloride Acirole Copper oxychloride Acmetrus Triophanate - Methyl Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Orbencarb Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetrust Triazophos Aciron Acmetrust Triazophos Cypermethrin Aciron Acmetrust Triazophos Cypermethrin Aciron Acord Cypermethrin Cypermethrin Acitox Fenthion Acord Cypermethrin Acitox Eindane Acrasistop Clofenterane Acitox Lindane Acrasistop Clofenterane Acitox Dinobloros		1-Naphthalene Acetic Acid	Acmehalt	2,4-D
Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetower Profenophos Aciron L Isoproturon Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetrust Triazophos Aciroy Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acmeaxe Sulfosulfuron Acriet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acrylon Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Acrylonitrile Acmecop Copper oxychloride Actalic Primiphos - Methyl Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenie Adenie Action Fluothiaceto - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acinate	Methomyl	Acmepride	Imidacloprid
Aciprox Pyriproxyfen Acmestin Carbendazim Aciram Thiram Acmetap Cartap hydrochloride Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetower Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetower Profenophos Aciroy Orbencarb Acmetower Profenophos Aciroy Orbencarb Acmed Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difeocenazole Acitic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acrastop Clofenterine Acitox Dinchoros Acramite Bifancate Acitox Dicloros Acramite Bifancate	Aciocarb	Fenoxycarb	Acmepro	Fipronil
Aciride Copper oxychloride Acmethrin Cypermethrin Aciron Isoproturon Acmetop Thiophanate - Methyl Aciron L Isoproturon Acmetop Profenophos Aciron L Orbencarb Acmetrust Triazophos Aciron Cypermethrin Aciroy Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitiox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Acmebate Temephos Acrylon Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecach Chaptan Acrylon Acrylon Acrylonitrile Acmecan Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Aciprox	Pyriproxyfen		Carbendazim
AcironIsoproturonAcmetopThiophanate - MethylAciron LIsoproturonAcmetowerProfenophosAciron LOrbencarbAcmetrustTriazophosAciroyOrbencarbAcordCypermethrinAcitexFenthionAcordDifenocenazoleAcititlicPrimiphos - MethylACQAlkalin copper quaternaryAcitoxLindaneAcraistopClofentezineAcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcizalSulfurAcrexDinobutonAcizal SuperTriadimenolAcricidBinapacrylAcmalaMalathionAcritetAcrylonitrileAcmeaxeSulfosulfuronAcrobatDimethomorphAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebateTemephosAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s- methylAdertAmidosulfuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronAction <t< td=""><td>Aciram</td><td>Thiram</td><td>Acmetap</td><td>Cartap hydrochloride</td></t<>	Aciram	Thiram	Acmetap	Cartap hydrochloride
Aciron LIsoproturonAcmetowerProfenophosAciron LOrbencarbAcmetrustTriazophosAciroyOrbencarbAcordCypermethrinAcitexFenthionAcordDifenocenazoleAcitilicPrimiphos - MethylACQAlkalin copper quaternaryAcitoxLindaneAcraistopClofentezineAcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcizalSulfurAcrexDinobutonAcizol SuperTriadimenolAcricidBinapacrylAcmalaMalathionAcrietAcrylonitrileAcmeaxeSulfosulfuronAcrobatDimethomorphAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebateTemephosAcrylofumeAcrylonitrileAcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s- methylAdeptDifflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylAdertAmidosulfuron	Aciride	Copper oxychloride	Acmethrin	Cypermethrin
Aciron L Orbencarb Acmetrust Triazophos Aciroy Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmeban Captan Acrylon Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecalm Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton Action Triadimeton Action Indiae Adifon Triadimeton	Aciron	Isoproturon	Acmetop	Thiophanate - Methyl
Aciroy Orbencarb Acord Cypermethrin Acitex Fenthion Acord Difenocenazole Acitilic Primiphos - Methyl ACQ Alkalin copper quaternary Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmala Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrain Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adente Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adert Amidosulfuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Aciron L	Isoproturon	Acmetower	Profenophos
AcitexFenthionAcordDifenocenazoleAcitilicPrimiphos - MethylACQAlkalin copper quaternaryAcitoxLindaneAcraistopClofentezineAcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcizalSulfurAcrexDinobutonAcizol SuperTriadimenolAcricidBinapacrylAcmalaMalathionAcrietAcrylonitrileAcmeaxeSulfosulfuronAcrobatDimethomorphAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebateTemephosAcrylofumeAcrylonitrileAcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s - methylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylAdertAmidosulfuronActionLindaneAdifonTriadimeton	Aciron L	Orbencarb	Acmetrust	Triazophos
AcitilicPrimiphos - MethylACQAlkalin copper quaternaryAcitoxLindaneAcraistopClofentezineAcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcizalSulfurAcrexDinobutonAcizol SuperTriadimenolAcricidBinapacrylAcmalaMalathionAcritetAcrylonitrileAcmeaxeSulfosulfuronAcrobatDimethomorphAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebateTemephosAcrylofumeAcrylonitrileAcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylAdertAmidosulfuron	Aciroy	Orbencarb	Acord	Cypermethrin
Acitox Lindane Acraistop Clofentezine Acivap Dichlorvos Acramite Bifenazate Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmala Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylon Carbon tetrachloride Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acitex	Fenthion	Acord	Difenocenazole
AcivapDichlorvosAcramiteBifenazateAcizalSulfurAcrexDinobutonAcizol SuperTriadimenolAcricidBinapacrylAcmalaMalathionAcritetAcrylonitrileAcmeaxeSulfosulfuronAcrobatDimethomorphAcmebanChlorpyrifosAcrofolDicofolAcmebateTemephosAcrylofumeAcrylonitrileAcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s - methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylAdertAmidosulfuronActionLindaneAdifonTriadimeton	Acitilic	Primiphos - Methyl	ACQ	Alkalin copper quaternary
Acizal Sulfur Acrex Dinobuton Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmala Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s - methyl Adept Diflubenzuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acitox	Lindane	Acraistop	Clofentezine
Acizol Super Triadimenol Acricid Binapacryl Acmala Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s - methyl Adept Diflubenzuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acivap	Dichlorvos	Acramite	Bifenazate
Acmala Malathion Acritet Acrylonitrile Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylonume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Triadimeton Triadimeton	Acizal	Sulfur	Acrex	Dinobuton
Acmeaxe Sulfosulfuron Acrobat Dimethomorph Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s - methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acizol Super	Triadimenol	Acricid	Binapacryl
Acmeban Chlorpyrifos Acrofol Dicofol Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Adert Amidosulfuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acmala	Malathion	Acritet	Acrylonitrile
Acmebate Temephos Acrylofume Acrylonitrile Acmecap Captan Acrylon Carbon tetrachloride Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Adert Amidosulfuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acmeaxe	Sulfosulfuron	Acrobat	Dimethomorph
AcmecapCaptanAcrylonCarbon tetrachlorideAcmecheck2,4-DAcrylonAcrylonitrileAcmeclamThiocyclamActaraThiomethoxamAcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylTriadimeton	Acmeban	Chlorpyrifos	Acrofol	Dicofol
Acmecheck 2,4-D Acrylon Acrylonitrile Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Adert Amidosulfuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acmebate	Temephos	Acrylofume	Acrylonitrile
Acmeclam Thiocyclam Actara Thiomethoxam Acmecop Copper oxychloride Actellic Primiphos - Methyl Acmegold Triacontanol Acti-Aid Cycloheximide Acmeguard Alpha - Cypermethrin Actian Clodinafop - propargyl Acti-Dione Cycloheximide Adenine Adenine Actigard Acibenzolar - s- methyl Adept Diflubenzuron Actikil Primiphos - Methyl Adert Amidosulfuron Action Fluothiaceto - Methyl Action Lindane Adifon Triadimeton	Acmecap	Captan	Acrylon	Carbon tetrachloride
AcmecopCopper oxychlorideActellicPrimiphos - MethylAcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha - CypermethrinActianClodinafop - propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar - s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylTriadimetonActionLindaneAdifonTriadimeton	Acmecheck	2,4-D	Acrylon	Acrylonitrile
AcmegoldTriacontanolActi-AidCycloheximideAcmeguardAlpha – CypermethrinActianClodinafop – propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar – s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylTriadimetonActionLindaneAdifonTriadimeton	Acmeclam	Thiocyclam	Actara	Thiomethoxam
AcmeguardAlpha – CypermethrinActianClodinafop – propargylActi-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar – s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylTriadimetonActionLindaneAdifonTriadimeton	Acmecop	Copper oxychloride	Actellic	Primiphos - Methyl
Acti-DioneCycloheximideAdenineAdenineActigardAcibenzolar – s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - Methyl-ActionLindaneAdifonTriadimeton	Acmegold	Triacontanol	Acti-Aid	Cycloheximide
ActigardAcibenzolar – s- methylAdeptDiflubenzuronActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - MethylImage: Control of the control of	Acmeguard	Alpha – Cypermethrin	Actian	Clodinafop – propargyl
ActikilPrimiphos - MethylAdertAmidosulfuronActionFluothiaceto - Methyl-ActionLindaneAdifonTriadimeton	Acti-Dione	Cycloheximide	Adenine	Adenine
ActionFluothiaceto - MethylTriadimetonActionLindaneAdifonTriadimeton	Actigard	Acibenzolar – s- methyl	Adept	Diflubenzuron
ActionFluothiaceto - MethylTriadimetonActionLindaneAdifonTriadimeton	_	-		Amidosulfuron
	Action			
Action 51 Phenthoate Adio Permethrin	Action	Lindane	Adifon	Triadimeton
	Action 51	Phenthoate	Adio	Permethrin

Activate	Wetting Agent	Adizon	Dizinon
Activate Plus	Surfactant	Adjumec	Wetting Agent
Activator 90	Penetrant	Adjuvan T	Surfactant
Active	Acetamiprid	Admir	Imidacloprid
Active	Mancozeb	Admiral	Pyriproxyfen
Active	Surfactant	Admit	Imidacloprid
Activus	Pendimethalin	ADMITT	Prosulam
Actor	Diquat Dibromide	Adodim	Clethodim
Actor	Paraquat	Adol	Lenacil
Actril	Ioxynil	Adrop Polvere	1-Naphthaleneacetamide
Actua	Imidacloprid	Adrop Polvere	1-Naphthalene Acetic Acide
Ad - It	Vegetable Oil	Adsee	Surfactant
Ad- Spray	Penetrant	Advance	Carbosulfan
Ad- Spray	Surfactant	Advanced Coating Zn	Zinc Oxide
Ad- Spray	Wetting Agent	Advantage	Carbosulfan
Additive B	Surfactant	Advise	Imidacloprid
Additive M	Lignosulfonates	Advise MAX	Imidacloprid
Adeal	Pyriproxyfen	Aerodisp	Fumed Silica
Aerosil	Fumed Silica	Ag Rho Sa	Emmlsifier/Dispersant
Aerosol	Surfactant	Agallol	MEMC
Aerothene TT	Trichloroethane	Agga	Gibberellic Acid
Af	Foam Supressant	AgHance	Emmlsifier/Dispersant
Afalirex	Linuron	Agil	Propaquizafop
Afalon	Linuron	Aglite	Fostyl - Aluminium
Afesin	Monolinuron	Agmilin	Diflubenzuron
Affinity	Carfentrazone – ethyl	Agni	Carbendazim
Affirm	Emamectin Benzeat	Agnique	Foam Supressant
Aficida	Pirimicarb	Agnique	Wetting Agent
Afidane	Pirimicarb	Agniqve	Emmlsifier/Dispersant
Afidanil	Endosulfan	Agral 90	Spreader / Sticker
Afidim	Dimethoate	Agral 90	Wetting Agent
Afidox	Dimethoate	Agreen	Pyrazosulfuron - Ethyl
Aflix	Formothion	Agrho Fm	Foam Arking Agent
Afri - 50 E	Seaweed Extract	Agri - Dex	Penetrant
Afrisect	Cypermethrin	Agri - Mek	Abamectin
Afugan	Pyrazophos	Agri - Oil Plus	Wetting Agent
AG - F	Penetrant	Agri - Strep	Streptomycin
AG - F	Spreader / Sticker	Agri- Mycin 17	Streptomycin
AG Copp 75	Copper oxide	Agri Solutions	Malathion
		Malathion	
Ag Oil	Surfactant	Agri Tin	Triphenyltin Hydroxide

Ag RHO CA	Compatibility agent	Agribas	2,4-D
Ag RHO DEP	Drift Centrol Agent	Agribrome	Agribrome
Ag RHO DR	Drift Centrol Agent	Agridan	Endosulfan
Ag RHO EM	Crop oil concentrate	Agrifos	Phosphorous Acid
Agrimec	Cypermethrin	Agro - Gibb	Gibberellic Acid
Agrimer	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Kimolin	Linuron
Agrimer Al	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Metro	Metribuzin
Agrimer EMA IS Perse	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Mite	Propargite
Agrimer St	Emmlsifier/Dispersant	Agro Net	Cycloate
Agrimet	Phorate	Agro - Parathion	Methyl Parathion
Agrimul	Emmlsifier/Dispersant	Agro – Quine	Coper 8 – Quinololate
Agrimul	Wetting Agent	Agro - Sumo	Fenvalerate
Agrinate	Methomyl	Agro - Trifluran	Trifluralin
Agrisil	Trichloronat	Agro –Bordomix	Bordeaux mixture
Agrisimazina	Simazine	Agroacid	Gibberellic Acid
Agrisolutions -	Flumeturon	Agrobomil	Benalaxyl
Fluometuron			
Agrisolutions Mancozeb	Mancozeb	Agrocid	Methidathion
Agrisolutions Simazine	Simazine	Agrocidin	Fenvalerate
Agrisoulions Diuron	Diuron	Agrocit SD	Benomyl
Agrispon	Plant Extract 620	Agrodime	Dimethoate
Agritrel	Ethephon	Agrodomil	Metalaxyl
Agriwet	Wetting Agent	Agrofop	Diclofop – Methyl
Agrizeb	Mancozeb	Agrofos	Chlorpyrifos
Agrizol	Hymexazol	Agrofosate	Glyphosate
Agro – Bakir	Copper oxychloride	Agrofuran	Carbofuran
Agro – Captan	Captan	Agrolate	Fenvalerate
Agro – Cypethrin	Cypermethrin	Agrolex	Tolcofos - Methyl
Agro – DDVP	Dichlorvos	Agrolite	Fostyl - Aluminium
Agro - Dodine	Dodine	Agromectin	Abamectin
Agro - Dram	Molinate	Agromethrin	Cypermethrin
Agro - Fix	Mepiquat Chloride	Agromil	Metalaxyl
Agromil - MZ	Mancozeb	Agrosol Plus	Thiram
Agromil - MZ	Metalaxyl	Agrosol S	Capta
Agromil - Plus	Metalaxyl	Agrosol T	Thiabendazole
Agromil Plus	Copper oxychloride	Agrosol T	Thiram
Agromin Pn	PCNB	Agrostar	Carbosulfan
Agromin PN	PCNB	Agrosulfan	Carbosulfan
Agromon	Methamidophos	Agrotap	Cartap hydrochloride
Agromyl	Methomyl	Agrothane	Dicofol
Agron 70 SD	Metalaxyl	Agrothion	Fenitrothion
Agrona	1-Naphthalene Acetic Acide	Agrothion	Fenthion

Agroneb MEOZZ	Maneb	Agrothion	Azinphos – methyl
Agronexit	Lindane	Agrothion	Malathion
Agronil	Chlorothalonil	Agrothoate	Dimethoate
Agronixon	Fenitrothion	Agrothroid	Cyfluthrin
Agropur	Propanil	Agrotin	Triphenyltin Acetate
Agroquat	Paraquat	Agrotop	Glyphosate
Agroram	Copper oxychloride	Agrotraz	Amitraz
Agrorol	Propineb	Agrovin	Carbaryl
Agrosan	PMA	Agrovos	Dichlorvos
Agrosban	Chlorpyrifos	Agrow Four	Drift Centrol Agent
Agrosol	Cytokinins	Agrox D-L Plus	Capta
Agrosol	Capta	Agrox - M	Metalaxyl
Agrosol	Gibberellic Acid	Agrox 2- Way	Capta
Agrosol	Thiabendazole	Agrox 2- Way	Dizinon
Agrosol -O- F	Thiabendazole	Agrox 3 – Way	Dizinon
Agrosol -O-F	Thiram	Agrox 3- Way	Capta
Agrosol Plus	Thiabendazole	Agrox 3- Way	Lindane
Agrox D- L Plus	Lindane	Aimsan	Phenthoate
Agrox D-L Plus	Dizinon	Aimthyl	Thiophanate - Methyl
Agrox -M	Mancozeb	Airone	Propineb
Agrox Permiere	Metalaxyl	Ajomil	Mancozeb
Agrox Premiere	Capta	Ak	Dicofol
Agrox Premiere	Dizinon	Akar	Chlorobenzilate
Agrox S	Capta	Akardion	Tetradifon
Agrox S	Lindane	Akaroff	Amitraz
AGSCO 400	2,4-D	Akbar	Propargite
Agsorb	Fuller's Earth	Akiles	Chloridazon
Agtragro	Mepiquat Chloride	Akiles	Chloridazon
Agtrol	Triadimeton	Akito	Beta – Cypermethrin
Ahdalin	Flucycloxuron	Akocynil	Bromoxynil
AHP Chipco 26019	Iprodione	Akocyper	Cypermethrin
Aib	Propionic Acid	Akodan	Endosulfan
Aikido	Flazasulfuron	Akofen	Oxyfluorfen
Ailos	Triticonazole	Akofol	Folpet
Aim	Carfentrazone – ethyl	Akofos	Chlorpyrifos
Aim	Alpha – Cypermethrin	Akomyl	Methomyl
AIM	Drift Centrol Agent	Akonazole	Propiconazole
Aimchlor	Butacarb	Akonil	Propanil
Aimco Cyper	Cypermethrin	Akoprid	Imidacloprid
Aimcoflo	Sulfur	Akorius	Tebuconazole
Aimcosystox	Oxydemeton - Methyl	Akosate	Glyphosate
Aimcozeb	Mancozeb	Akotan	Captan

Aimcozim	Carbendazim	Akothion	Methidathion
Aimcozim	Carbendazim	Akozinon	Dizinon
Aimphon	Phosphamiden	Alamo	Propiconazole
Alanap - L	Naptalam	Alfacron	Azamethiphos
Alanex	Alachlor	Alfamate	Chloralose
Alanox	Alachlor	Alfamid	Alpha – Cypermethrin
Alar	Daminozide	Alfamidon	Phosphamiden
Alba	Abamectin	Alfapaz	Alpha – Cypermethrin
Alba	Benfuracarb	Alfathrin	Alpha – Cypermethrin
Alco No – Pest Strip	Dichlorvos	Alfosetil	Fostyl - Aluminium
Aldhion	Fenitrothion	Algae – Rhap Cu 7	Copper triethnolamine Complex
Aldrex	Aldrin	Algae Pro	Copper triethnolamine Complex
Aldrite	Aldrin	Algaetrol 76	Copper fixed
Ale	Cypermethrin	Algimycin	Copper, chelated
Ale	Metsulfuron - Methyl	Algin	Azadirachtin
Alert	Alachlor	Algin	Azadirachtin
Alert	Quinalphos	Algodan	Endosulfan
Alert	Tebuconazole	Algodenero	Methyl Parathion
Alert	Thiophanate - Methyl	Algodonero	Malathion
Aletol	Difenocenazole	Algood	Glyphosate
Alexander	Cypermethrin	Algstop	Copper triethnolamine Complex
Alfa	Sulfur	Alias	Imidacloprid
Alfa – 4	Chloralose	Alibi	Bifenox
Alfa – Cypermobeed	Alpha – Cypermethrin	Alibi	Lindane
Alfa – Cyproid	Alpha – Cypermethrin	Alicep	Chlorbufam
Alfa – Tox	Dizinon	Aliette	Fostyl - Aluminium
Alfa- Tox	Methoxychlor	Align	Foam Arking Agent
Alfa Z	Chloralose	Alipur	Chlorbenside
Alipur	Cycluron	Al-Nematod	Lesan
Alirox	EPTC	Alone	Isoproturon
Aliso	Metribuzin	Alopex	Clofop – isobutyl
Alistel	Linuron	Alpac	Alpha – Cypermethrin
Alistell	2,4 -DB	Alpha	Alpha – Cypermethrin
Alkamuls	Emmlsifier/Dispersant	Alpha	Fenpropidin
A 11 1 CD 40	Penetrant	Alpha Amithrin	Alpha – Cypermethrin
Alkamuls SMO	1 chick and		1
Alkamuls SMO Alkocythrin	Iambde – cyhalothrin	Alpha – Cyperthrin	Alpha – Cypermethrin
		Alpha – Cyperthrin Super	Alpha – Cypermethrin
			Alpha – Cypermethrin Alpha – Cypermethrin

Allegro	Fluazinam	Alpha Kill	Alpha – Cypermethrin
Allerax	Thiram	Alpha Quest	Alpha – Cypermethrin
Alli - Up	Diallyl sulfide	Alpha Super	Alpha – Cypermethrin
Alliage	Kresoxim – Methyl	Alphacide	Alpha – Cypermethrin
Alliance	Water Conditioning Agent	Alphadhan	Alpha – Cypermethrin
Allie	Metsulfuron - Methyl	Alphagin	Alpha – Cypermethrin
Allirem	Maleic hydrazide	Alphaguard	Alpha – Cypermethrin
Allisan	Dicloran	Alphamethrate	Alpha – Cypermethrin
Alliset	Fostyl - Aluminium	Alphanex	Desmedipham
Allpung	Validamycin	Alpharin	Alpha – Cypermethrin
Allude	Phosphorous Acid	Alphatak	Alpha – Cypermethrin
Ally	Metsulfuron - Methyl	Alphos	Aluminum phosphide
AllylAlcohol	Allylalcohol	Alrodynes	Emmlsifier/Dispersant
Almulex	Ametryn	Alsol	Etacelasil
Almuron	Chlorsulfuron	Alta	Cyproconazole
Altacor	Rynaxypyr	Ambox	Binapacryl
Altar	Bifenthrin	Ambush	Permethrin
Altima	Fluazinam	Amchem 2, 4, 5 - TP	Silvex
Altima	Deltamethrin	Amconil	Chlorothalonil
Altin	Triflumuron	Amcothrin	Permethrin
Altorick	Tripene	Amdon	Picloram
Altosid	S -Methoprene	Amdro	Hydramethylnon
Altox	Aldrin	Ameflow	Ametryn
Alugan	Bromocylen	Amesip	Ametryn
Alumichen	Phosphoric Acid	Amespi	Ametryn
Alverde	Metaflumizone	Ametrabole	Ametryn
Alvit	Dieldrin	Ametrex	Ametryn
Alyans	Diniconazole	Ametrol	Ametryn
AMA Plus 2,4 - D	2,4-D	Amex	Butralin
AMA Plus 2,4-D	AMA	Amezol	Ametryn
Amadene	Hydrolyzed Protein	Amezol	Atrazine
Amaize	Nicosulfuron	Amiben	Chloramben
Amaze	Isofenphos	Amibendazim	Carbendazim
Amaze	Nicosulfuron	Amichlor	Chlorpyrifos
Amazer	Acephate	Amicide	2,4-D
Amazin	Azadirachtin	Amicidin	Fenvalerate
Amazin	Azadirachtin	Amicidin Super	Esfenvalerate
Amber	Triasulfuron	Amicozeb	Mancozeb
Ambithion	Fenitrothion	Amid	Pyridaben
Ambithion	Malathion	Amid - Thin W	1-Naphthaleneacetamide
Amidion	Tetradifon	Amisis	Deltamethrin
Amidoflumet	Amidoflumet	Amistar	Azoxystrobin

Amidor	Imidacloprid	Amisulbron	Amisulbron
Amidor	Methamidophos	Amisulfan	Endosulfan
Amidos	Dichlorvos	Amitage	Carbosulfan
Amidox	2,4-D	Amithion	Methyl Parathion
Amigo	Iambde – cyhalothrin	Amithoate	Dimethoate
Amilaxyl	Metalaxyl	Amithrin	Cypermethrin
Amilin	Diflubenzuron	Amitol	Fenpropathrin
Amilon	Chloramben	Amituron	Isoproturon
Amilon	Linuron	Amizine	Simazine
Amina	2,4-D	Amizol	Amitrole
Aminex	2,4-D	Ammo	Cypermethrin
Aminil	Chlorothalonil	Ammo	Cypermethrin
Amino Alexin	Potassium Phosphite	Ammo	Glyphosate
Amino Pielk	2,4-D	Ammonium nitrate	Ammnonium nitrate
4-Amino pyridine	Avitrol	Amoxone	2,4-D
4-Amino pyridine	Avitrol Corp	Amplat	Cypermethrin
Aminogro	Pine Extracts	Amplify	Cloransulum – methyl
Aminol	2,4-D	Amplify	2,4 – DIPN
Aminol	2,4-D	AMS - Supreme	Surfactant
Amiphos	DAEP	AMS - X Tra	Surfactant
Amiphos	Methamidophos	Amsol	2,4-D
Amiphosate	Glyphosate	Anaconda	Chlorpyrifos
Amiprofos	Amiprofos	Anadoul	Mancozeb
Amipsin - M	Thiophanate - Methyl	Anand	Pretilachlor
Amiquin	Quinalphos	Anant	Thiomethoxam
Amir	Acetochlor	Anapav	Dichlorvos
Ancogard	Chlorothalonil	Ansaron	Diuron
Ancosar	MSMA	Antak	N – Decanol
Ancrack	Naptalam	Antar - Pol	Propineb
Anduron	Diuron	Antar – Rol	Cymoxanil
Anelda	Butylate	Antarox	Emmlsifier/Dispersant
Anelda Plus	Butylate	Antarox	Compatibility agent
Aneldazin	Butylate	Antarox	Surfactant
Anelirox	Butylate	Antarox	Wetting Agent
Anelirox	EPTC	Antene	Ziram
Aniline Cadmium	Phenylaminocadmiu	Anthio	Formothion
Dilactate	Dilactate		
Anilo – D	2,4-D	Anthiomix	Fenitrothion
Animert V - 101	Tetrasul	Anthiomix	Formothion
Aniron	Dimethoate	Anti - Foam	Foam Supressant
Aniten	Flurenol - Butyl	Anti - K	Sulfoquinoxaline
Aniten D	2,4-D	Antichoke	Atrazine
	2,12	1 IIIIIIIIII	1101021110

Aniten D	Flurenol - Butyl	Antifoam	Foam Supressant
Aniten M	Flurenol - Butyl	Antifoam 1510 - US	Foam Supressant
Aniten P	Flurenol - Butyl	Antilope	Clodinafop – propargyl
Aniten P	Mecoprop	Antisect	Chlorpyrifos
Anitop	Ioxynil	Antoleen	Chlorothalonil
Anitop	Flurenol - Butyl	Antoleen	Copper fixed
Ankush	Cypermethrin	Antor	Diethatyl - Ethyl
Anniverse	Halfenprox	Antracol Kupfer	Copper oxychloride
Anopav	Dichlorvos	Antracol Ramato	Copper oxychloride
1		Micro	
Ansar	MSMA	Antracol Triple	Copper oxychloride
Ansar 8100	DSMA	Anvil	D-Phenothioxin
Apache	Cadusafos	Apron XL	Metalaxyl -M
Apachlor	Chlorfenvinphos	Apronox	Propanil
Apachlor	Chlorfenvinphos	Aproturon	Isoproturon
Apadodine	Dodine	APS - 800	Surfactant
Apamiden	Phosphamiden	Agrrest	Propiconazole
Apasil	Fumed Silica	Aqua	2,4-D
Apavap	Dichlorvos	Aqua Cal	Calcium sulfate
Apavinphos	Mevinphos	Aqua Neat	Glyphosate
Apex	S -Methoprene	Aqua Pro	Glyphosate
Apex	Tetrachlorvinphos	Aqua Star	Glyphosate
Aphistar	Triazamate	Aqua Vex	Silvex
Aphox	Pirimicarb	Aquacide	Diquat Dibromide
APIRO Ace	Pyriftalid	Aquamaster	Glyphosate
Apistan	Tau - Fluvalinate	AquaPier	Imazapyr
Apl - Luster	Thiabendazole	Aquathol K	Endothall
Apofen	Clofentezine	Aquatin	Triphenyltin Chloride
Apogee	Prohexadiune- Cakium	Aquatrine	Copper triethnolamine
			Complex
Apollo	Buprofezin	Aquazine	Simazine
Apollo	Clofentezine	AquaZorb	Wetting Agent
Aporan	Plant Oils	Aracnol	Dicofol
Appeal	Fluothiaceto - Methyl	Aracnol Combi	Hexythiazox
Applaud	Buprofezin	Aracnol D	Dicofol
Applaud MIPC 25	MIPC	Aracnol K	Tetradifon
Apron 70 –SD	Capta	Araconel TD	Dicofol
Apron T	Metalaxyl	Araconil F	Cyhexatin
Apron T	Thiabendazole	Araconl K	Dicofol
Aracur	Propamocarb Hydrochloride	Arial	Propineb
Arame	Bentazone	Aries	Metaldehyde
		1	<u>, </u>

Aramo	Tepraloxydim	Arisan	Buturon
Araoil	Chlorpyrifos	Arise	Cytokinins
Arapam	Metam - Sodium	Aristocrat	Myclobutanil
Arasan	Thiram	Arius	Quinoxyfen
Arashi	Orysasrtobin	Arjun	Cypermethrin
Arbex	Glyphosate	Arkotine	DDT
Arbex	Glyphosate	Armado	Carbosulfan
Arbitre	Chlorothalonil	Armer	Cypromazine
Arbitre	Tetraconazole	Armicarb 100	Potassium Bicarbonate
Arbortrine	Benomyl	Armix	Compatibility agent
Arbotect	Thiabendazole	Armotan	Penetrant
Archer	Pyriproxyfen	Aromil MZ Manco	Mancozeb
Archer	Trifluralin	Arpege .	Tetraconazole
Ardent	Kresoxim – Methyl	Arquad 2c - 75	Quaternary Ammonium
Arelon	Isoproturon	Arrat	Chloridazon
Arena	Clothianidin	Arrat	Phenmedipham
Aresin	Monolinuron	Arrest	Carbendazim
Aretan	MEMC	Arriban	Chlorpyrifos
Aretit	Dinaseb Acetate	Arriban	Cypermethrin
Arfen	Fenvalerate	Arrierafin	Primiphos - Methyl
Argent	TCMTB	Arriero	Chlorpyrifos
Argold	Cinmethylin	Arriero	Chlorpyrifos
Argosol S	Maneb	Arrivo	Cypermethrin
Aria	Flonicamid	Arrow	Abamectin
Arrow	Clethodim	Assure	Quizalofop - Ethyl
Arrow	Sulfosulfuron	Assure	Triadimenol
Arrow Four	Water Conditioning Agent	Assure 11	Quizalofop - P - Ethyl
Arsenal	Imazapyr	Astra	Permethrin
Arsonate Liquid	MSMA	Astro	Permethrin
Artic	Permethrin	Asystin	Triflumuron
Artillero	2,4-D	At Plus	Emmlsifier/Dispersant
Arvest	Ethephon	Atabron	Chlorfluazuron
Arvestor	Methamidophos	Atacante	Fipronil
Arvilmec	Abamectin	Atafen	Fenvalerate
AS - 50 Stress	Streptomycin	Atalet	Chlorfluazuron
Asalto	Fenpyroximate	Atamethrin	Cypermethrin
Asana XL	Esfenvalerate	Ateas	Omethoate
Ascurit	Probenazole	Ateflox	Trifluralin
Asetic	Acifluorfen	Ateme	Cyproconazole
Asif	Acifluorfen	Atento	Fluquinconazole
Asify	Acephate	Athado	Terbuthylazine
Aspen	Tetrapropyl Thiodiphosphate	Atila	Methamidophos

Aspilan	Acetamiprid	Atlacide	Sodium Chlorate
Aspire	Metaldehyde	Atlas	Tebuconazole
Aspor	Zineb	Atlhado Super	Glyphosate
Assail	Acetamiprid	Atlox	Emmlsifier/Dispersant
Assert	Imazamethabenz - Methyl	Atom	Deltamethrin
Asset	Glyphosate	Atominal	Pyriproxyfen
Assure	Carbendazim	Atomite	Calcium carbonate
Atra – Bor	Borate	Attract	Pheromone
Atra -5	Atrazine	Attribute	Propoxycarbazone -
			Sodium
Atra Plaga	Pheromone	Atwet	Surfactant
Atranex	Atrazine	ATZ Charger MAX	Atrazine
Atranex	Atrazine	ATZ Life	Atrazine
Atrapa	Malathion	Audit	Glyphosate
Atrapen	Atrazine	Augur	Isoproturon
Atraplex	Atrazine	Auguzine	Atrazine
Atrasul	Atrazine	Aules	Thiram
Atratol 8p	Sodium Chlorate	Aura	Profoxydim
Atratol 8P	Sodium Metaborate	Aurigal	Ioxynil
Atraz	Atrazine	Aurigal	Clopyralid
Atrazima Proficol	Atrazine	Aurigal	Mecoprop
Atrazol	Atrazine	Ausin	Litosen
Atred	Glyphosate	Authority	Sulfentrazone
Atremmec	Dikegulac Sodium	Avadex	Triallate
Atrinal	Dikegulac Sodium	Avalanche	Carfentrazone – ethyl
Atrix	Atrazine	Avance	Methomyl
Attac	Toxaphene	Avanon	Isoproturon
Attach	Spreader / Sticker	Avanti	Alpha – Cypermethrin
Attack	Lindane	Avasti	Fluridone
Attain	Bifenthrin	Avaunt	Indoxacarb
Attas A	Sodium Areenite	Avenge	Difenzoquat
Attasorb	Fuller's Earth	Avermk	Abamectin
Attatox	Cyfluthrin	Aviat	Abamectin
Attention	Carbendazim	Avicta	Abamectin
Attilan	Fenthion	Avid	Abamectin
Avidust	Malathion	Azindoyle	Azindoyle
Avirosan	Dimethametryn	Azinfos Metil	Azinphos – methyl
Avirosan	Piperophpos	Azinos	Azinphos – ethyl
Aviso Combi	Ofurace	Azinotox	Atrazine
Aviso Cup	Copper oxychloride	Azinpaz	Azinphos – ethyl
Avocet	Paclubutrazol	Azinpaz	Azinphos – methyl
Award	Fenoxycarb	Azinphos M	Azinphos – methyl
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Axaprid	Imidacloprid	Azinphos T	Azinphos – methyl
Axial	Pinoxaden	Azinphost	Azinphos – methyl
Axiomobeed	Bromoxynil	Azithiram	Azithiram
Axis	Tebuconazole	Aziton	Azinphos – methyl
Axynil	Ioxynil	Azobas	Pendimethalin
Aza – Direct	Azadirachtin	Azobenside	Azobenzene
Azac	Terbucarb	Azobenzene	Azobenzene
Azak	Terbucarb	Azofene	Phosphalone
Azaneem	Azadirachtin	Azolan	Amitrole
Azar	Terbucarb	Azolan	Amitrole
Azaril	Azamethiphos	Azone	Methamidophos
Azatin	Azadirachtin	Azufre Colidal	Sulfur
Azatin XL Plus	Azadirachtin	Azufre Perfect 93	Sulfur
Azatrol	Azadirachtin	Azzurro	Zineb
Azethion	Azethion	B – Mort	Beta – Cyfluthrin
Azidro	Carbendazim	B – Nine	Daminozide
Azidro	Imazalil	Baan	Tricyclazole
Azimsulfuron	Azimsulfuron	Baaz	Butacarb
Azimut	Fostyl - Aluminium	Babotox	Metaldehyde
Azimut	Terbuthylazine	Bac - Master	Streptomycin
Azinut	-		Karbutilate
Bacseat	Azinphos – methyl Bitertanol	Backup	Fluazinam
		Banjo Bankit	
Bacticin 200	2,4 - Dimethylphenol		Azoxystrobin Chlorothalonil
Bactinash – 200	Bronopol	Banko	
Badge	Copper oxychloride	Banner	Propiconazole
Badilin - Rosenfluid	Dodemorph Acetate	Banol	Propamocarb
D 111 D (1 1 1	D. II	D	Hydrochloride
Badilin - Rosenfluid	Dodine	Banox	Glyphosate
Badilin Blumenspray	Fenitrothion	Banox	Glyphosate
Badilin Blumenspray	Dodine	Banrot	Etridiazole
Badilin Blumenspray	Tetradifon	Banrot	Thiophanate - Methyl
Bag – A- Bug	Japonilure	Baran	Flouroacetamide
Bag-A- Bug	Butoxycarboxin	Baravo Ultrex	Chlorothalonil
Bagalol	MEMC	Barbarian	Glyphosate
Bakreni Euparen	Copper oxychloride	Bardac	Quaternary Ammonium
Bala	Alpha – Cypermethrin	Bardes	Difenocenazole
Balan	Benefin	Bariard	Thiaclporid
Balance	Isoxflutole	Barium Carbonate	Barium carbonate
Balance	Phosphalone	Barium Fluosilicate	Barium Flosilicate
Balance Pro	Isoxflutole	Barium Silicofluoride	Barium Flosilicate
Balear	Chlorothalonil	Barko	Metosulam
Balfin	Benefin	Barnon	Flamprop - Isopropyl
		-	

Ban - Hoe	Lenacil	Baron	Diuron
Ban - Hoe	Propham	Baron	Erbon
Banafine	Benefin	Baron	Phosdiphen
Bancol	Bensultap	Baroque	Etoxazole
Banguard	Thiram	Barquat	Benzalkonium chloride
Barquat	Quaternary Ammonium	Basathrin	Cypermethrin
Barrachlor	Chlorothalonil	Basayran Kv	Mecoprop
Barrage Hf	2,4-D	Baseline	Prohexadiune- Cakium
Barrier	Captan	BASF Gr Nkupfer	Copper oxychloride
Barrier	Dichlobnil	Basf - Mehltaumittel	Dodemorph Acetate
Barrier	Metalaxyl	Basfapon	Dalapon
Barrier	Metribuzin	Basfitox	Buturon
Barsum	Chlorpyrifos	Basfitox	Isonoruron
Barthrin	Barthrin	Basic	Deltamethrin
Baryl – Tox	Carbaryl	Basic Copper 53	Copper sulfate, basic
Basagin	Carbendazim	Basicop	Copper sulfate, basic
Basagran	Bentazone	Basilex	Tolcofos - Methyl
Basagran Ultra	Ioxynil	Basin	Dizinon
Basagran Ultra	Bentazone	Basis Gold	Nicosulfuron
Basagran DP	Dizinon	Basis Gold	Rimsulfuron
Basagran DP	Bentazone	Basitac	Mepronil
Basagran Forte	Bentazone	Bassa	Fenobucarb
Basagran KV	Bentazone	Bast Seller	Alpha – Cypermethrin
Basagran Pulta	Bentazone	Basu	Fenvalerate
Basagran Ultra	Dizinon	Basudin	Dizinon
Basagron Pi	Bentazone	Basultra	Dizinon
Basalin	Fluchloralin	Basultra	Thiram
Basamais	Bentazone	Bata	Fenobucarb
Basamaize	Prynachlor	Batazo	Diuron
Basamid	Dazomet	Baton	Bifenthrin
Basanite	Dinoseb	Baton	2,4-D
Battalion	Bifenthrin	Bayonet	Trifluralin
Battalion	Deltamethrin	Bayrusil	Quinalphos
Battalion	Halosulfuron - Methyl	Baytan	Triadimenol
Battery	Cypermethrin	Baytex	Fenthion
Battleship	Clopyralid	Baythion	Phoxin
Battleship	Triclopyr	Baythion C	Chlorphoxium
Bavical	Carbendazim	Baythroid	Cyfluthrin
Bavical	Maneb	Baythroid XL	Beta – Cyfluthrin
Bavical	Tridemorph	Bazinon	Dizinon
Bavical F	Carbendazim	BBc 12	Dibromochloropropane

Bavistin	Carbendazim	Beam	Tricyclazole
Bavistin M	Carbendazim	Bean – Guard	Captan
Bavistin M	Maneb	Bean Oil	Surfactant
Baycarb	Fenitrothion	Bean Seed Protectant	Capta
Baycid	Fenthion	Bean Seed Protectant	Streptomycin
Baycidal	Triflumuron	Bean Seed Protectiant	Dizinon
Baycor	Bitertanol	Beauty	Cyhalofop – butyl
Baycoral	Bitertanol	Beauty	Ethephon
Bayfidan	Triadimenol	Bee – Sent	Bee attractant
Baygon	Propoxur	Bee Here	Bee attractant
Bayleton	Triadimeton	Beet - Kleen	Propham
Bayluscid	Niclosamide	Beet - Kleen	Chlorpropham
Baymat	Bitertanol	Beet- Kleen	Fenuron
Baynol	Triadimenol	Beet Up	Phenmedipham
Beetup	Phenmedipham	Ben Franklin	Calcium sulfate
Beetup Extra	Ethirimol	Ben Qing Ju Zhi	Cyphenothrin
Beetup Trio	Desmedipham	Benalan	Benefin
Beetup Trio	Ethoat- Methyl	Benalaxyl - M	Benalaxyl - M
Beflubutamid	Beflubutamid	Benatec	Maneb
Befran	Iminoctadine Triacetate	Bencarbazone	Bencarbazone
Begulex	Gibberellic Acid	Benchmark	Flurtamone
Belar	Chlorothalonil	Benchmark Ht	Foam Arking Agent
Belay	Clothianidin	Benclothiaz	Benclothiaz
Belcocel	Chlormequat chloride	Bendamil	Carbendazim
Beldax	Bensulfuron Methyl	Bendas	Bensulfuron Methyl
Beleaf	Flonicamid	Bendazim	Carbendazim
Belico	Carbendazim	Bendazin	Carbendazim
Belimac Plus	МСРВ	Bendazol	Carbendazim
Belimac Straight	МСРВ	Bendex	Pendimethalin
Bell	Flubendiamide	Benefex	Benefin
Bellkute	Iminoctadine Tris	Benefit	Benomyl
Belmarck	Fenvalerate	Benefit	Endosulfan
Belpron	Mancozeb	Benelux	Thiofanox
Belpron C- 50	Captan	Benex	Benomyl
Belpron M - 80	Maneb	Benfil	Carbendazim
Beltanol L	Hydroxyguinoline Sulfate	Benfos	Dichlorvos
Belvedere	Fenpropimorph	Bengala	Mancozeb
Belvedere	Propiconazole	Bengu	Carbendazim
Bema	Pendimethalin	Benigne	Benomyl
Ben - Sul	Sulfur	Benit	Etaconazole
Benlate	Benomyl	Benzabor	Borax
Benlin	Benomyl	Benzabor	Trichlorobenzoic Acid

ride (
ride (
ride (
ride (
ride (
thyl
1
-t

Betathrin Beta – Cyfluthrin Billy Zine Phosphide Better – D 2,4-D Bim Tricyclazole Bettix Metamitron Bingo Chindon – ethyl Bexton Propachlor Binnell Benefin Beyond Imazamox Bio – 90 Penetrant BH 43 2,4-D Bio – 90 Spreader / Sticker BH 43 Maleic hydrazide Bio – 90 Spreader / Sticker Bi 5 Dimethoate Bio – Film Spreader / Sticker Bi 58 Dimethoate Bio – Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio – Weed Corn gluten meal Bicep MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioxall Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biocal Prodiamine Biothion Terrbufos Biocacl Prodiamine Biothion Terrbufos Biocacl Prodiamine Biothion	Betasana Trio	Ethofumesate	Billy	Pyrazosulfuron - Ethyl
Bettix Metamitron Bingo Cinidon—ethyl Bettix Metamitron Bingo Cinidon—ethyl Betton Propachlor Binnell Benefin Beyond Imazamox Bio - 90 Penetrant BH 43 2.4-D Bio - 90 Spreader / Sticker BH 43 Maleic hydrazide Bio - Activate Cytokinins Bi Dimethoate Bio - Meed Corn gluten meal Bio - Weed Corn gluten meal Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Bioallethrin Bioron Diuron Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocacle Chlormequat chloride Biozali Imazalil Imazalil Biodel Chlormequat chloride Biozale Cymoxamil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biphenyl Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Bioguard Thiabendazole Bissect Bifenhrin Biolinfa L- Cysteine Bissmark Acetamiprid Bioman Mancozeb Bismark Acetamiprid Bioman Mancozeb Bismark Acetamiprid Bioman Mancozeb Bismark Metalalenyl Biphenyl Biphenyl Biohinfa L- Cysteine Bison Advanced Bromoxynil Bioman Mancozeb Bismark Acetamiprid Bioman Mancozeb Bismark Metalalenyl Reproduction Sister Denatonium Benzoate Bioman Mancozeb Bismark Acetamiprid Bioman Metal Metalaknyl Birex Denatonium Benzoate Bioman Mancozeb Bismark Acetamiprid Bioman Metalalenyl Binhen Bismarchianol Bismarchianol Bioman Metalalenyl Binhen Bismarchianol Bismarchianol Bioman Metalalenyl Binhen Bismarch Acitemiprod Parathion Bioca Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Blasticidin - S Blooman Parathion Bloom Acitemzolar - 8- methyl Blae - S Blasticidin - S Blooman Bladan Parathion Bluc - Ox Zinc Phosphide Bladas Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Betathrin	Beta – Cyfluthrin	Billy	
Bexton Propachlor Binnell Benefin Beyond Imazamox Bio - 90 Penetrant BH 43 2,4-D Bio - 90 Spreader / Sticker BH 43 Maleic hydrazide Bio - Activate Cytokinins Bi Dimethoate Bio - Activate Cytokinins Bi 58 Dimethoate Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bicop MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioclathtrin Bioolat Paraquat Biolathtrin Biosan Benzalkonium chloride Biosati Hydrolyzed Protein Bioshan Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biotilazine Terbuthylazine Biocel Chlormequat chloride Biocali Imazali Bio	Better – D	2,4-D	Bim	Tricyclazole
Bexton Propachlor Binnell Benefin Beyond Imazamox Bio - 90 Penetrant BH 43 2,4-D Bio - 90 Spreader / Sticker BH 43 Maleic hydrazide Bio - Activate Cytokinins Bi Dimethoate Bio - Activate Cytokinins Bi 58 Dimethoate Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bicop MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioclathtrin Bioolat Paraquat Biolathtrin Biosan Benzalkonium chloride Biosati Hydrolyzed Protein Bioshan Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biotilazine Terbuthylazine Biocel Chlormequat chloride Biocali Imazali Bio	Bettix	Metamitron	Bingo	Cinidon – ethyl
BH 43 BH 43 Maleic hydrazide Bio - Activate Cytokinins Bii Dimethoate Bio - Film Spreader / Sticker BH 43 Maleic hydrazide Bio - Activate Cytokinins Bii Dimethoate Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bicep MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Biolalethrin Biosan Benzalkonium chloride Biosban Terbufos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Bioture Pherromone Biocel Chlormequat chloride Biodac Chlormequat chloride Biodac Chlormequat chloride Biodac Chlormequat chloride Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogibh Gibberellic Acid Birgin Propham Biothachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogibh Gibberellic Acid Bissect Birlenny Biphenyl Biodrano Carbofuran Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogibh Gibberellic Acid Bissect Bismark Acetamiprid Biolinfa L - Cysteine Bison Alsanced Bismark Acetamiprid Biolinfa Plus A L - Cysteine Bison Advanced Bismark Metalaxyl Bioman Mancozeb Bison Advanced Bioman Metal Metalaxyl Birrx Denatonium Benzoate Biomatos Methamidophos Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Biuerwood Quassia Exract Dirift Centrol Agent Bioquat Bla - S Blasticidin - S Bladan Paralluin Bladan Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide Copper oxychloride	Bexton	Propachlor		
BH 43	Beyond	Imazamox	Bio - 90	Penetrant
Bi Dimethoate Bio - Film Spreader / Sticker Bi SS Dimethoate Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Bio Bolosh Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioduat Paraquat Bioallethrin Bio Gibb Diuron Diuron Biodallethrin Bio Gibb Biosan Benzalkonium chloride Bioben Benomyl Biosan Benzalkonium chloride Biocard Prodiamine Biothion Terbufos Biocach Prodiamine Biothion Terbufos Biocare Carbendazim Biotliazine Terbuthylazine Biocel Chlormequat chloride Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozali Imazali Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphe	BH 43	2,4-D	Bio - 90	Spreader / Sticker
Bi 58 Dimethoate Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio - Weed Corn gluten meal Bic Duo Penetrant Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Bioallethrin Bioron Diuron Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biobeno Benomyl Biosban Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Biotlazine Terbuthylazine Biocebo Hydrolyzed Protein Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozali Imazalil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodachido Metaldehyde Birgin Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biofurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L Cysteine Bismark Acetamiprid Biolinfa Plus A L Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman Meta Metalaxyl Bitrex Denatorium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitrewood Quassia Exract Biometafos Methamidophos Bitrevood Quassia Exract Bionex Azinphos – ethyl Bia – S Blasticidin – S Biodach Parathion Blox Diphacinone Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide Bladan Metalaxyl Blue Cap Copper oxychloride Bladax Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	BH 43	Maleic hydrazide	Bio – Activate	Cytokinins
Bic Duo Penetrant Bio - Weed Con gluten meal Bicep MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Bioallethrin Bioron Diuron Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biobeno Benomyl Biosban Terbufos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Biotilazine Terbuthylazine Biocebo Hydrolyzed Protein Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodehido Metaldehyde Birgin Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L. Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Bioman Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Bioman Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Bioman Acibenzolar - s- methyl Bia - S Biasticidin - S Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bladan Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide Bladan Metalyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide Bladan MetalADE Bladar Copper oxychloride	Bi	Dimethoate	Bio - Film	Spreader / Sticker
Bicep MAG NUM TR Flumetsulam Bio Gibb Gibberellic Acid Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Bioquat Paraquat Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biobean Prodiamine Biosban Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Biothion Temephos Bioceb Hydrolyzed Protein Bioture Pheromone Biocecl Chlormequat chloride Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodace Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodace Chlormequat chloride Biopate	Bi 58	Dimethoate	Bio – Weed	Corn gluten meal
Bio Repel Garlic Acid Bioquat Paraquat Bioallethrin Bioallethrin Bioallethrin Bioron Diuron Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biobeno Benomyl Biosban Terbufos Biocade Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Biotliazine Terbuthylazine Biocebo Hydrolyzed Protein Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodhido Metaldehyde Birgin Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L - Cysteine Bismark Acetamiprid Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman Metalaxyl Birex Denatonium Benzoate Biomal Metalaxyl Birex Denatonium Benzoate Biomal Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bioquat Benzalkonium chloride Bladan Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide Bladan Parathion Blue Cap Copper oxychloride Bladan Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride	Bic Duo	Penetrant	Bio – Weed	Corn gluten meal
Bioallethrin Bioallethrin Bioron Diuron Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Benzalkonium chloride Biobeno Benomyl Biosan Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Biothion Terbuthylazine Bioced Chlormequat chloride Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biogiph Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolifa L- Cysteine Bismark<	Bicep MAG NUM TR	Flumetsulam	Bio Gibb	Gibberellic Acid
Biobait Hydrolyzed Protein Biosan Terbufos Biobeno Benomyl Biosban Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Bioture Pheromone Biocebo Hydrolyzed Protein Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodac Cellulose complex Birjain Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biofurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biolinfa L- Cysteine Bismark Acetamiprid Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Bismerthianol Bioman Mancozeb Bison Bismerthianol Bioman Mancozeb Bisterx Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladax Sazine Copper oxychloride	Bio Repel	Garlic Acid	Bioquat	Paraquat
Biobeno Benomyl Biosban Terbufos Biocadc Prodiamine Biothion Temephos Biocarben Carbendazim Bioture Pheromone Biocebo Hydrolyzed Protein Bioture Pheromone Biocel Chlormequat chloride Biozalil Imazalil Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodehido Metaldehyde Birgin Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biofurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biolinfa L- Cysteine Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismark Acetamiprid Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bionex Azinphos ethyl Bla - S Blasticidin - S Biodan Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsuffuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladan Metalop Grapazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bioallethrin	Bioallethrin	Bioron	Diuron
BiocadcProdiamineBiothionTemephosBiocarbenCarbendazimBiotilazineTerbuthylazineBioceboHydrolyzed ProteinBioturePheromoneBiocelChlormequat chlorideBiozalilImazalilBiocelChlormequat chlorideBiozateCymoxanilBiodacCellulose complexBiphenylBiphenylBiodehidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBioguardGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBioguardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBismerthianolBismerthianolBiolinfa Plus AL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBison AdvancedBromoxynilBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBia - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladanMetsulfuron - MethylBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue DiamondCopper oxychloride	Biobait	Hydrolyzed Protein	Biosan	Benzalkonium chloride
BiocarbenCarbendazimBiotilazineTerbuthylazineBioceboHydrolyzed ProteinBioturePheromoneBiocelChlormequat chlorideBiozalilImazalilBiocelChlormequat chlorideBiozateCymoxanilBiodacCellulose complexBiphenylBiphenylBiodachidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBiogibGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBiogiardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBisonIsoproturonBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar -s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos - ethylBla - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biobeno	Benomyl	Biosban	Terbufos
BioceboHydrolyzed ProteinBioturePheromoneBiocelChlormequat chlorideBiozalilImazalilBiocelChlormequat chlorideBiozateCymoxanilBiodacCellulose complexBiphenylBiphenylBiodehidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBiogibGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBioguardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBismerthianolBismerthianolBiolinfa Plus AL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBison AdvancedBromoxynilBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBia - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biocadc	Prodiamine	Biothion	Temephos
BioceboHydrolyzed ProteinBioturePheromoneBiocelChlormequat chlorideBiozalilImazalilBiocelChlormequat chlorideBiozateCymoxanilBiodacCellulose complexBiphenylBiphenylBiodehidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBiogibGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBioguardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBismerthianolBismerthianolBiolinfa Plus AL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBison AdvancedBromoxynilBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBia - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biocarben	Carbendazim	Biotilazine	Terbuthylazine
Biocel Chlormequat chloride Biozate Cymoxanil Biodac Cellulose complex Biphenyl Biphenyl Biodehido Metaldehyde Birgin Propham Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Bioflurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cymazine	Biocebo	Hydrolyzed Protein	Bioture	l l
BiodacCellulose complexBiphenylBiphenylBiodehidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBiogibGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBioguardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBismerthianolBismerthianolBiolinfa Plus AL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBison AdvancedBromoxynilBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos - ethylBla - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biocel	Chlormequat chloride	Biozalil	Imazalil
BiodehidoMetaldehydeBirginProphamBiodrachtinAzadirachtinBirlaneChlorfenvinphosBiofuranoCarbofuranBirlaneChlorfenvinphosBiogibGibberellic AcidBiscayaThiaclporidBioguardThiabendazoleBisectBifenthrinBiokilGlyphosateBismarkAcetamipridBiolinfaL- CysteineBismerthianolBismerthianolBiolinfa Plus AL- CysteineBisonIsoproturonBiomanMancozebBison AdvancedBromoxynilBioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos - ethylBla - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biocel	Chlormequat chloride	Biozate	Cymoxanil
Biodrachtin Azadirachtin Birlane Chlorfenvinphos Biofurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismon Isoproturon Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar – s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos – ethyl Bla – S Blasticidin – S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biodac	Cellulose complex	Biphenyl	Biphenyl
Biofurano Carbofuran Birlane Chlorfenvinphos Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar - s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine	Biodehido	Metaldehyde	Birgin	Propham
Biogib Gibberellic Acid Biscaya Thiaclporid Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar - s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biodrachtin	Azadirachtin	Birlane	Chlorfenvinphos
Bioguard Thiabendazole Bisect Bifenthrin Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar - s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biofurano	Carbofuran	Birlane	Chlorfenvinphos
Biokil Glyphosate Bismark Acetamiprid Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar – s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos – ethyl Bla – S Blasticidin – S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biogib	Gibberellic Acid	Biscaya	Thiaclporid
Biolinfa L- Cysteine Bismerthianol Bismerthianol Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Isoproturon Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar – s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos – ethyl Bla – S Blasticidin – S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bioguard	Thiabendazole	Bisect	Bifenthrin
Biolinfa Plus A L- Cysteine Bison Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Biometafos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar - s - methyl Bixafen Bisafen Bionex Azinphos - ethyl Bila - S Biadafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biokil	Glyphosate	Bismark	Acetamiprid
Bioman Mancozeb Bison Advanced Bromoxynil Bioman - Meta Metalaxyl Bitrex Denatonium Benzoate Biometafos Methamidophos Bitterwood Quassia Exract Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar - s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos - ethyl Bla - S Blasticidin - S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Biolinfa	L- Cysteine	Bismerthianol	Bismerthianol
Bioman - MetaMetalaxylBitrexDenatonium BenzoateBiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar - s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos - ethylBla - SBlasticidin - SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biolinfa Plus A	L- Cysteine	Bison	Isoproturon
BiometafosMethamidophosBitterwoodQuassia ExractBiomilChlorothalonilBivertDrift Centrol AgentBionAcibenzolar – s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos – ethylBla – SBlasticidin – SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Bioman	Mancozeb	Bison Advanced	Bromoxynil
Biomil Chlorothalonil Bivert Drift Centrol Agent Bion Acibenzolar – s- methyl Bixafen Bixafen Bionex Azinphos – ethyl Bla – S Blasticidin – S Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bioman - Meta	Metalaxyl	Bitrex	Denatonium Benzoate
BionAcibenzolar – s- methylBixafenBixafenBionexAzinphos – ethylBla – SBlasticidin – SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biometafos	Methamidophos	Bitterwood	Quassia Exract
BionexAzinphos – ethylBla – SBlasticidin – SBioquatBenzalkonium chlorideBladafumSulfotepBladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Biomil	Chlorothalonil	Bivert	Drift Centrol Agent
Bioquat Benzalkonium chloride Bladafum Sulfotep Bladan Parathion Blox Diphacinone Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bion	Acibenzolar – s- methyl	Bixafen	Bixafen
BladanParathionBloxDiphacinoneBladan MMethyl ParathionBlue - OxZinc PhosphideBLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Bionex	Azinphos – ethyl	Bla – S	Blasticidin – S
Bladan M Methyl Parathion Blue - Ox Zinc Phosphide BLADE Metsulfuron - Methyl Blue Cap Copper oxychloride Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bioquat	Benzalkonium chloride	Bladafum	Sulfotep
BLADEMetsulfuron - MethylBlue CapCopper oxychlorideBladex SazineCyanazineBlue DiamondCopper oxychloride	Bladan	Parathion	Blox	Diphacinone
Bladex Sazine Cyanazine Blue Diamond Copper oxychloride	Bladan M	Methyl Parathion	Blue - Ox	Zinc Phosphide
	BLADE	Metsulfuron - Methyl	Blue Cap	Copper oxychloride
Bladval Sodium Chlorate Blue Drum Propanil	Bladex Sazine	Cyanazine	Blue Diamond	Copper oxychloride
	Bladval	Sodium Chlorate	Blue Drum	Propanil

Blanco	Zineb	Blue Jet	Copper hydroxide
Blas - T	Tricyclazole	Blue Viking	Copper sulfate
Blast	Bentazone	Bluevit	Copper oxychloride
Blaster	Tricyclazole	Blulan	Benefin
Blataf	Iprobenfos	Bnb Plus	Ethofumesate
Blattanex	Propoxur	Boa	Paraquat
Blaze	Chlorpyrifos	Bocep Viti	Pheromone
Blazer	Acifluorfen	Bocyper	Cypermethrin
Blazer	Pendimethalin	Boder	Drift Centrol Agent
Blendex	Compatibility agent	Boder Xtra	Drift Centrol Agent
Blendex VHC	Compatibility agent	Bogard	Difenocenazole
Blex	Primiphos - Methyl	Bold	Cypermethrin
Blitox	Copper oxychloride	Bolda	Carbendazim
Blitox	Copper oxychloride	Bolda	Maneb
Blizzard	Fluothiaceto - Methyl	Bolda	Sulfur
Blockade	Acibenzolar – s- methyl	Bolero	Profenophos
Blocker	PCNB	Bolero	Thiobencarb
Blokade	Azadirachtin	Boliden Salts	Boliden salts
Blossom Set , Ujotin	2-Naphthoxyacetic Acid	Boll Buster	Ethephon
Bloster	Aldicarb	Boll Popper	Boll – popper
Blotic	Propetamphos	Bolld	Ethephon
Bolls - Eye	Sodium Cacodylate	Boric Acid	Boric acid
Bolls – Eye	Cacodylic acid	Born	Benomyl
Bollwhip	Azadirachtin	Borneo	Etoxazole
Bolstar	Sulprofos	Borocil IV	Bromacil
Bomlex, Mamuri	Bensulfuron Methyl	Borocil IV	Sodium Metaborate
Bonalan	Benefin	Borolin	Picloram
Bongo	Butacarb	Borresol	Lignosulfonates
Bonsul	Alpha – Cypermethrin	Borresperse	Emmlsifier/Dispersant
Bonus	Chloridazon	Borresperse	Lignosulfonates
Bonzi	Paclubutrazol	Boss	Carbosulfan
Boon	Myclobutanil	Botec	Capta
Boost	Acibenzolar – s- methyl	Botec	Dicloran
Boost	Ethephon	Botran	Dicloran
Boost	Wetting Agent	Botrilex	PCNB
Booster	Chloridazon	Botrizol	Chloridazon
Booster Plus	Chloridazon	Botrizol	Diallate
Booster Plus	Ethofumesate	Bouillie Bordelaise RSR	Copper sulfate
Boot Hill	Bromadiolone	Bounty	Ethephon
Bordeaux Caffaro		•	*
Bordeaux Carraro	Bordeaux mixture	Boxer	Etofenprox

Borea	Monuron	Brace Super	Fluazifop - P- Butyl
		_	Fluazifop - P- Butyl Deltamethrin
Borea Bramethrin	Sodium Metaborate Cypermethrin	Bradecis Break - Thru	Surfactant
Branda	Mancozeb	Breaker	Foam Supressant
Branda	Metalaxyl	Breakfree	Acetochlor
Braneem	Neem oil	Brestan	Triphenyltin Acetate
Brash	2,4-D	Brestand	Triphenyltin Hydroxide
Brasoran	Aziprotryn	Bretal Gold	Flumetralin
Brassicol	PCNB	Briban	Chlorpyrifos
Brassinolide	Brassinolide	Brido	Imidacloprid
Brasulfan	Endosulfan	Brido	Deltamethrin
Bration	Methyl Parathion	Brigade	Bifenthrin
Bravo	Bromoxynil		Carbosulfan
Bravo	•	Bright	
Bravo C / M	Cypermethrin Maneb	Brij Brioso	Emmlsifier/Dispersant
			Propanil
Bravo C/M	Chlorothalonil	Briten	Acetamiprid
Bravo C/M	Copper oxychloride	Briten	Trichlorfon
Bravo Moncut	Chlorothalonil	Broad Star	Flumioxazin
Bravo Moncut	Flutolanil	Broad Strike	Flumetsulam
Bravo Weather Stick	Chlorothalonil	Broadside	MSMA
Bravo Zn	Chlorothalonil	Broadside	Sodium Cacodylate
Bravomobeed	Carbendazim	Broadspred	Spreader / Sticker
Bravonil	Chlorothalonil	Broadspred	Surfactant
Brawn	Trifloxysulfuron - sodium	Broadstrike + Dual	Flumetsulam
Brazina	Atrazine	Broadstrike + Dual	Metolachlor
Break	Propiconazole	Broadstrike + Treflan	Flumetsulam
Broadstrike + Treflan	Trifluralin	Bromotril P	Bromoxynil
Broadtril	Bromoxynil	Bromox	Bromoxynil
Brobait	Brodifacoum	Bromox	Bromoxynil
Broclean	Bromoxynil	Brompyrazon	Brompyrazon
Broconil	Chlorothalonil	Bronc Max Edt	Drift Centrol Agent
Brocton	1-Naphthalene Acetic Acide	Bronco	Chlorothalonil
Brodicare	Brodifacoum	Bronco	Glyphosate
Brodipoint	Brodifacoum	Broncot	Bronopol
Broditop	Brodifacoum	Broner	Bromoxynil
Brofene	Bromophos	Bronotak	Bronopol
Broilly	Bronopol	Bronox	Linuron
	Chloropicrin	Bronox	Trietazine

Brom - O – Sol	Chloropicrin	Broot	Trimethacarb
Brom- O - Sol	Methyl Bromide	Brotal	Flumetralin
Bromac	Bromoxynil	Brother	Metazachlor
Bromac Advanced	Bromoxynil	Browse Ban Hot Sauce	Capsaicin
Bromapoint	Bromadiolone	Brox	Bromoxynil
Bromax	Bromacil	Broxolon	Mecoprop
Bromex	Naled	Broxolone	Bromoxynil
Brominal	Bromoxynil	Brozine	Bromoxynil
Brominex	Bromoxynil	Brozone	Chloropicrin
Bromo	Bromoxynil	Brozone	Methyl Bromide
Bromodan	Bromocylen	Bruno	Cyanazine
Bromolex	Bromoxynil	Brush – Rhap	2,4-D
Bromophar	Bromoxynil	Brush Bullet	Tebuthiuron
Bromotril	Bromoxynil	Brush Killer	2.4, 5-T
Brush Killer 2 D + 2 DP	2,4-D	Buprolex	Buprofezin
Brush Killer 2D +2 DP	Dizinon	Buraon	Carbofuran
Brushtox	2.4, 5-T	Burex	Chloridazon
BSP Lime - Sulfur	Lime Sulfur	Burst	Cytokinins
Solution			
BSP Sulforix	Lime Sulfur	Busan 1236	Metam - Sodium
BT Sulfur 15 - 50 Dust	Sulfur	Busan 30 A	TCMTB
Bu - Jaghlol	Metaldehyde	Buta – Tox	Butacarb
Bubblegon	Foam Supressant	Butachem	Butacarb
Buckle	Triallate	Butacide	Piperonyl Botoxide
Buckle	Trifluralin	Butacide PS,	Piperonyl Botoxide
Buctril	Bromoxynil	Butafume	Butylamine
Bud Nip	Chlorpropham	butanex	Butacarb
BudPooster	Hydrogen Cyanamide	Butanil	Butacarb
Bueno	MSMA	Butanox	Butacarb
Buffer X - tra	Spreader / Sticker	Butanox	Butacarb
Buffer X - tra	Surfactant	Butik	Chlorothalonil
Bug Master	Carbaryl	Butilene	Terbuthylazine
Buggy	Glyphosate	Butillato Estrella	Butylate
Bugle	Fenoxaprop - P- Ethyl	Butiron	Tebuthiuron
Bulbosan	Bulbosan	Butisan S	Metazachlor
Bulldock	Beta – Cyfluthrin	Butocarboxin	Butocarboxin
Bullet	Chlorpyrifos	Butonate	Batonate
Bullmac	Beta – Cyfluthrin	Butoxone	2,4 -DB
Bumerang	Methidathion	Butoxone M 40	MCPB
Bumper	Propiconazole	Butyrac	2,4 -DB
Bunema	Bunema	Butyron	Buturon
Bunker	Pendimethalin	Bux	Bufencarb

Buzz	Tebuconazole	Calcium Arsenite	Calcium arsenite
C - O -C- S 15 Sulfur 25	Sulfur	Calcium Sulfide	Calcium sulfide
Dust			
C.I.P.C. 40	Chlorpropham	Caldan	Cartap hydrochloride
C.O.C.S.	Copper oxychlorid sulfate	Caldercol	Paraquat
Cab -O- Sil	Fumed Silica	Caldo Lainc	Bordeaux mixture
Cabor	Copper sulfate, tribasic	Caldon	Dinoseb
Cabridust	Sulfur	Calfax	Surfactant
Cabrio	Pyraclostrobin	Calfoam	Surfactant
Cabritol	Sulfur	Calig	Cypermethrin
Cad - Trete	Thiram	Calig	Malathion
Cad – Trete	Cadmium chloride	Caligur	Azocyclotin
Caddy	Cadmium chloride	Calimorph	Tridemorph
Cadence	Acetochlor	Calimulse	Surfactant
		Caliph	Profenophos
Cadence	Penetrant	Calirus	Benodanil
Cadence	Surfactant	Calitox	Chlorpyrifos
Cadence Light ATZ	Acetochlor	Calixin	Tridemorph
Cadminate	Cadmium succinate	Calixin M	Maneb
Cadmium Sulfate	Cadmium sulfate	Calleon	Copper oxychloride
Cadre	Imazapic	Callisto	Mesotrione
Caid	Chlorophacinone	Calmathion	Malathion
Cal - Flor - Dry	Fuller's Earth	Calomel	Mercurous Chloride
Calchoongtan	Cartap hydrochloride	Calope	2,4-D
Calciferol	Calciferol	Calsoft	Surfactant
Calypso	Thiacloprid	Capri	2,4-D
Camelot	Copper salt of fatty acid rosin	Caprid	Acetamiprid
Campex	2,4-D	Capsul	Capta
Camphoclor	Toxaphene	Captaf	Captan
Camphofene Huilex	Toxaphene	Captaflow	Captan
Camposan	Ethephon	Captagil	Captan
Camppex	Diazinon	Captalux	Captan
Camppex	Mecoprop	Captam	Captan
Can - Trol	MCPB	Captan - DCNA	Dicloran
Candela Super	Glyphosate	Captan 50	Captan
Candit	Kresoxim – Methyl	Captan D	Captan
Cannon	Chlorothalonil	Captan DCNA	Captan
Cannon	Cypermethrin	Captan H	Captan
Cannon	Trifluralin	Captan In	Captan
Cannonball	Fludioxonil	Captan M	Captan
Canopy XL	Chlorimuron – ethyl	Captan Pro	Captan
Canopy XI	Sulfentrazone	Captan Seed	Captan

Canvan	Cartap hydrochloride	Captan Stauffer	Captan
Canvan Plus	Cartap hydrochloride	Captan T	Captan
Cao Cobee	Copper oxide	Captan T	Thiabendazole
Caoganlin	Glyphosate	Captan Tomen	Captan
CAP 20:20	Thiram	Captan Ultra	Captan
Cap 20:20+	Carboxin	Captanex	Captan
Cap Tox	Captan	Captasul	Captan
Caparol	Prometryn	Captazen	Captan
Capfos	Fonofos	Captazl	Captan
Captevate	Fenhexamid	Carbendor	Carbendazim
Captex	Captan	Carbenex	Carbendazim
Capthion	Captan	Carbetamex	Carbetamide
Capthion	Malathion	Carbex	Carbaryl
Capthion	Sulfur	Carbexsin	Oxycarboxin
Captor	Captan	Carbicron	Dicrotophos
Capture	Bifenthrin	Carbine	Flonicamid
Capture LFR	Bifenthrin	Carbochem	Carbofuran
Cara	Clofentezine	Carbocob	Copper carbonate basic
Caragard	Terbumeton	Carbocop	Copper carbonate basic
Caramba	Metaconazole	Carbodan	Carbofuran
Caramba Star	Metaconazole	Carbofan	Carbosulfan
Caratrax	Lambda– cyhalothrin	Carboflow	Copper carbonate basic
Carb Aaatank	Carbosulfan	Carbosan	Carbosulfan
Carbacryl	Carbon tetrachloride	Carboshell	Carbosulfan
Carbacryl	Acrylonitrile	Carboter	Carbofuran
Carbadine	Carbofuran	Carbo-Tox	Carbofuran
Carbamine	Carbaryl	Carboxid	Ethylene Oxide
Carbamoph	Carbamorph	Carbyne	Barban
Carbamult	Promecarb	Caresine	Diazinon
Carban Sal	Carbendazim	Caresine	Bentazone
Carbar	Carbaryl	Caresine	Isoproturon
Carbaryl S85	Carbaryl	Caribo	Carbofuran
Carbaz	Carbendazim	Carima	Profenophos
Carbazinc	Ziram	Carisma	Mancozeb
Carben	Carbendazim	Carone	Metribuzin
Carbendate	Carbendazim	Carpene	Dodine
Carbendor	Carbendazim	Carpidor	Benefin
Carpon	Fenitrothion	Cekudifol	Dicofol
Carri - All	Fuller's Earth	Cekudit	Dicofol
Carsul	Sulfur	Cekudit Combi	Dicofol
Cartox	Cartap hydrochloride	Cekudit Combi	Dimethoate
Carvil	Carbaryl	Cekuetion	Ethion

Carvin	Thiodicarb	Cekufanato	Thiophanate - Methyl
Caryne	Barban	Cekufon	Trichlorfon
Carzol	Formetanate Hydrochloride	Cekuforatox	Phorate
Cascade	Flufenoxuron	Cekufuran	Carbofuran
Casette	Flufenoxuron	Cekugib	Gibberellic Acid
Casoron	Dichlobenil	Cekulfan	Endosulfan
Casteix D	Difenacoum	Cekumal	Malathion
Castelan	Fluquinconazole	Cekumeta	Metaldehyde
Castrix	Crimidine	Cekumetrin	Cypermethrin
Castrix D	Crimidine	Cekumidfos	Methamidophos
Cat	Fenoxaprop - P- Ethyl	Cekumilo	Benomyl
Catalyst	Propetamphos	Cekupropanil	Propanil
Catch	Imidacloprid	Cekurat	Bromadiolone
Cavalry	Sulfur	Cekuron	Diuron
Cazador	Dichlorvos	Cekusan	Dichlorvos
Ceaser	Alpha – Cypermethrin	Cekusil	PMA
Cebicid	Carbaryl	Cekusil Universal	MEMA
Ceku – CCC	Chlormequat chloride	Cekuthoate	Dimethoate
Ceku TMTD	Thiram	Cekutrotion	Fenitrothion
Cekubaril	Carbaryl	Cekuzinon	Diazinon
CekubARYL	Carbaryl	Cekuziram	Ziram
Cekucap	Dinocap	Celathion	Chlorthiophos
Celatom	Diatomaceous Earth		
Celdion	Fentiazon	Centauro	Chlorothalonil
Celebrity	Nicosulfuron	Cention	Diuron
Celero	Clothianidin	Centrax -D	Diphacinone
Celest	Fludioxonil	Centric	Thiomethoxam
Celest Combi	Difenoconazole	Centurion	Clethodim
Celest Combi	Imazalil	Cepha	Ethephon
Celest Special	Fludioxonil	Cera Trap	Hydrolyzed Protein
Celest Special	Imazalil	Cerano	Clomazone
Celest Triple	Fludioxonil	Cerasan M	Ethylmercury Ptoluene
			Sulfonamide
Celest Triple	Imazalil	Cercobin	Thiophanate - Methyl
Celest Triple	Tebuconazole	Ceredon	Benquinox
Celeste	Chlorothalonil	Cereline	Bitertanol
Celio	Clodinafop – propargyl	Cereline	Fuberidazole
Celite	Diatomaceous Earth	Cereline	Triadimenol
Cellocidin	Cellocidin	Cerelux	Tridemorph
Celmide	Ethylene Dibromide	Cereous	Triadimenol
Celmone	1-Naphthalene Acetic Acide	Ceresan	Ethylmercury Chloride
Celphide	Aluminum phosphide	Cerone	Ethephon

Celphine	Aluminum phosphide	Certain	Cypermethrin
Celphos	Aluminum phosphide	Certainty	Sulfosulfuron
Celthion	Malathion	2.5 Certrol	Bromoxynil
Cengaver	Acetochlor	Certrol	Ioxynil
Censor	Metribuzin	Certrol B	Bromoxynil
Centaur	Buprofezin	Cerusite	Ethephon
Cesar	Hexythiazox	Chaser Ultra 2	2,4-D
Cezer	Acetamiprid	Chateau	Flumioxazin
CF125	Chlorflurenol – methyl	Check - Mate	Sodium Cacodylate
Challenge	Aclonifen	Check – Mate	Cacodylic acid
Challenger	Dimethoate	Check Mate	Pheromone
Challenger	Triasulfuron	Check Out	Pyrethrins
Chamatkar	Mepiquat Chloride	Cheek - Mate	MSMA
Chamilox	Benazolin	Chef	Indoxacarb
Champ DP	Copper hydroxide	Chelai Chimac Fol	Folpet
Champ Formula 2	Copper hydroxide	Chem - Rice	Propanil
Champion	Copper hydroxide	Chem - Trol	Drift Centrol Agent
Chan	Thiodicarb	Chem - Zineb	Zineb
Chaojing	Fenoxaprop - P- Ethyl	Chem Copp 50	Copper oxide
Chaojing	Pyrazosulfuron - Ethyl	Chem Sperse	Emulsifier/Dispersant
Chapco CCA –C50	Chromated copper arsenate	Chem Sperse	Emulsifier/Dispersant
Chapco Cu - Nap	Copper naphthenates	Chem Fish	Rotenone
Troysan			
Charager MAX	Atrazine	Chem Frost	Sodium Chlorate
Charge	2,4-D	Chem Frost,	Sodium Metaborate
Charge	Dichlorvos	Chem Hoe	Propham
Charger Basic	S .Metolchlor	Chem Sen 56	Sodium Arsenite
Charger MAX	S .Metolchlor	Chem Stik	Spreader / Sticker
Charter	Triticonazole	Chem. Pelsc	Sodium Arsenite
Chartersol	Mineral Spirits	Chem. Sect	Pyrethrins
Chaser	2,4-D	Chemaryl	Carbaryl
Chemathoate	Dimethoate	Chemthion	Malathion
Chemazdi	Azadirachtin	Chemthiop	Thiophanate - Methyl
Chemban	Chlorpyrifos	Chemwett	Surfactant
Chemcarb	Carbaryl	Chemzeb M45	Mancozeb
Chemdiuron	Diuron	Cheshunt Compound	Cheshunt compound
Chemfoam	Surfactant	Chess	Pymetrozine
Chemform	Maleic hydrazide	Chieftain	Cyprodinil
Chemform	Methoxychlor	Chikara	Flazasulfuron
Chemfuron	Carbofuran	Chima Diazo	Diazinon
Chemgor	Dimethoate	Chimac	Endosulfan
Chemispor	Mancozeb	Chimac Cop	Mecoprop

Chemit	Ethion	Chimac Cop Special	2,4-D
Chemoil	Crop oil concentrate	Chimac Cop Special	Mecoprop
Chemonic	Penetrant	Chimac Dim	Dimethoate
Chemonic	Spreader / Sticker	Chimac Dim	Dimethoate
Chemonic	Wetting Agent	Chimac DVP	Dichlorvos
Chemox	Dinoseb	Chimac L 200	Lindane
Chempar	Copper oxychloride	Chimac Mixte	2,4-D
Chemphen	Phenthoate	Chimac Par H	Parathion
Chemphos	Compatibility agent	Chimac Par M	Methyl Parathion
Chemphos	Phosphamiden	Chimac Zin	Zineb
Chemsect	Dinoseb	Chimdazene	Chloridazon
Chemsect	DNOC	Chimibac 100	Benzalkonium chloride
Chemsul.	Sulfur	Chimifor	Phorate
Chimithion P.B.	Azinphos – methyl	Chlorflurazole	Chlorflurazole
Chinmix	Beta – Cypermethrin	Chlorfos	Chlorpyrifos
Chinoin Fundazol	Benomyl	Chlorguard	Chlorpyrifos
Chinufur	Carbofuran	Chloride Of Lime	Chloride of Lime
Chip – Cal	Calcium arsenate	Chloridin	Chlorpyrifos
Chipco	Thiodicarb	Chloro - O – Pic	Chloropicrin
Chipco 26019	Iprodione	Chloroban	Chlorpyrifos
Chipco Aliette	Fostyl - Aluminium	Chloroble Fort	Copper oxide
Chipco Crab Kleen	DSMA	Chloroble Fort	Endosulfan
Chipco Crab Kleen	Bromoxynil	Chloroble Fort	Lindane
Chipco D	2,4-D	Chloroble Fort	Lindane
Chipco Florel Pro	Ethephon	Chloroble M	Maneb
Chipco Mocap	Ethoprop	Chlorocarb	Chlorothalonil
Chipco Nivral	Thiodicarb	Chlorocarb	Carbendazim
Chipco Ronstar	Oxadiazon	Chlorochem	Chlorothalonil
Chipco Spot Kleen	Thiophanate - Methyl	Chlorocide	Chlorbenside
Chipco Turf Kleen	2,4-D	Chlorodate	Chlorpyrifos
Chipco Turf Kleen	Mecoprop	Chlorofet	Chlorpyrifos
Chipcote	Methylmercury Nitrite	Chloroform	Chloroform
Chllorax	Sodium Metaborate	Chlorofos	Chlorpyrifos
Chloral	Chloral	Chloronil	Chlorothalonil
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Chlorophos	Chlorpyrifos
Chlorax	Sodium Chlorate	Chloropon	Chloropon
Chlorban	Chlorpyrifos – methyl	Chlororatek	Chlorothalonil
Chlorea	Diuron	Chlorosel Pro	Chlorothalonil
Chlorea	Sodium Chlorate	Chlorosul	Chlorothalonil
Chlorea	Sodium Metaborate	Chlorothate	Chlorothalonil
Chlorothene	Trichloroethane	Cibelte	Cypermethrin
Chlorothrin	Chlorpyrifos	Ciclon	Methamidophos

Chlorotophyt	Chlorotoluron	Ciclosom	Trichlorfon
Chlorotosint	Chlorotoluron	Cide Kick	D - Limonene
Chloroxone	2,4-D	Cide Winder	Penetrant
Chloroxynil	Chloroxynil	Cidiad	Phenthoate
Chlorozim	Chlorothalonil	Cierto	Fosthiazate
Chlorozim	Carbendazim	Cimarron	Metsulfuron - Methyl
Chlorparacide	Chlorbenside	Cimomanil	Cymoxanil
Chlortox	Chlordane	Cimomanil	Mancozeb
Chlorvar	Bromacil	Cimoxpron	Cymoxanil
Chlorvar	Sodium Chlorate	Cinch	Cinmethylin
Chlorvar	Sodium Metaborate	Cinco	Glyphosate
Chlorver	Chlorpyrifos	Cinnacure	Cinnamaldehyde
Chloxur	Chlorpyrifos	Cinnamic Acid	Cinnamic acid
Chloxur	Propoxur	CIP	Chlorpropham
Choice	Chlorothalonil	Cipermin	Cypermethrin
Choice	Water Conditioning Agent	Cipertox Alfa	Alpha – Cypermethrin
Choice Slugg	Iron Phosphate	Ciprep	Cypermethrin
Choice Weather Master	Water Conditioning Agent	Ciram	Ziram
Chopper	Imazapyr	Cirogard	Cypromazine
Chorus	Cyprodinil	Citation	Cypromazine
Chromaphton	Coumithoate	Citation	Metribuzin
1		Citlalli	Imidacloprid
Chrysron	Resmethrin	Citowett	Spreader / Sticker
Citran	Cyhexatin	Clean Leaf	Tebuconazole
Citrazon	Benzoximate	Clean Seed	Tebuconazole
Citrimet	Methamidophos	180 Cleaner	Fruit Cleaner / Wash
Citron	Cypermethrin	Cleaner	Propargite
Citrosol	D - Limonene	Cleanhitter	Chlorothalonil
Citru - Flim	Penetrant	Cleanhitter	Oxadixyl
Citrus Fix	2,4-D	Clearcid	Fluothiuron
Citrus Wrap	Crop oil concentrate	Clearigate	Copper Ethanolamine
•			Complex
Ckokegard	Pheromone	Clearpath	Imazethapyr
Claixin M	Tridemorph	Clemax	Clethodim
Claps	Buprofezin	Clementgros	Diazinon
Clarinet	Fluquinconazole	Cletho Super	Clethodim
Clarnet	Chlorpyrifos	Click	Terbuthylazine
Claron	Cyhalofop – butyl	Clik	Cymoxanil
Class Act Next	Surfactant	Climax	Chlormequat chloride
Generation			
Classic	Chlorimuron – ethyl	Clinch	Abamectin
Clatar	Chlorpyrifos	Clincher	Cyhalofop – butyl
		T	

Clatar	Phosmet	Clinic	Glyphosate
Clean - Boll	Sodium Cacodylate	Cliophar	Clopyralid
Clean – Boll	Cacodylic acid	Cliper	Cypromazine
Clean Slate	Clopyralid	Cliper	Paclubutrazol
Clean - Up	Glyphosate	Clipper	Glyphosate
Clean Zone MC	Chlorpyrifos	Clipper	Glyphosate
Clean Amin	2,4-D	Clofen	Clofentezine
Clean Bait	Chlorpyrifos	Clomitane	Captan
Clean Bait Gold	Chlorpyrifos	Clopyr	Clopyralid
Cloquintocet – mexyl	Cloquintocet – mexyl	Coax	Coax
Clor Chem T - 590	Toxaphene	Cobox	Copper oxychloride
Cloren Forte	Cypermethrin	Cobra	Chlorothalonil
Cloren Forte	Fenitrothion	Cobra	Lactofen
Clorep	Chlorpyrifos	Cobra	Methidathion
Clorodex	Chlorophacinone	Cobrcacide	Methidathion
Clorpy	Chlorpyrifos	Cobre Lainco	Copper oxychloride
Clortan	Chlorotoluron	Cockpit	Mepanipyrim
Clorter Extra	Chlorotoluron	C-O-C-S- 15 Sulfur	Copper oxychlorid sulfate
		Dust	
Clorter Extra	Terbutryn	Coctel	Glyphosate
Clorthrin	Cypermethrin	Codlemone	Codlemone
Clorto – B	Chlorothalonil	Cohere	Spreader / Sticker
Clortobas	Chlorotoluron	Cohinor	Imidacloprid
Clortocaf Ramato	Copper oxychloride	Colfix	Spreader / Sticker
Clortosip	Chlorothalonil	Collect	Tebuconazole
Clortran	Chlorothalonil	Colloid	Emulsifier/Dispersant
Clorval	Chlorothalonil	Colloidox	Copper oxychloride
Clutch	Clothianidin	Colloids	Foam Supressant
Clythane	Myclobutanil	Colmer	PMA
Co – MIX	Compatibility agent	Colonel	Chlorpyrifos
Co - Raz	Probenazole	Colonel . S	Dicofol
Co - Rox	Warfarin	Colonil	Chlorothalonil
Co - Spred	Penetrant	Coloso	Glyphosate
Co - Thion	Parathion	Coltal Konz Flow	Ziram
Co – Thion	Azinphos – ethyl	Comac	Bordeaux mixture
Co – Thion	Azinphos – methyl	Comac Burcop	Burgundy mixture
Co- Bacil	Feeding Stimulant	Comac Macuprax	Cufraneb
Comac Macuprax	Bordeaux mixture	Comodor	Imidacloprid
ComacParasol	Copper hydroxide	Comoran	Sulfur
Combat Plus	Foam Supressant	Comoran Supra	Sulfur
Combi	2,4-D	Compact	Mepiquat Chloride
Combi	Dicofol	Compact D	Mevinphos

Combi	Propineb	Compadre	Drift Centrol Agent
Combine	Bromoxynil	Compadre	Foam Supressant
Combit DT	Triazophos	Companion	Carbendazim
Combo DE	Endosulfan	Compass	Trifloxystrobin
Comerstone Plus	Glyphosate	Compass O	Trifloxystrobin
Comet	Dodine	Compel	Feeding Stimulant
Comet	Pyraclostrobin	Compete	Fluoroglycofen - Ethyl
Comite	Propargite	Compex	Compatibility agent
Comite 11	Propargite	Compitox	Mecoprop
Command	Clomazone	Complete	Drift Control Agent
Command	Thiourea	Complete	Compatibility agent
		Compatibilty	
Command Cotton	Clomazone	Complex	Spreader / Sticker
Command Cotton	Flumeturon	Complyt	Fenoxycarb
Commando	Imidacloprid	Compogran D	Furmecyclox
Commando	Isoproturon	Comwet	Imidacloprid
Commando	Zinc Phosphide	Conazol	Fenbuconazole
Commence	Clomazone	Concep 111	Fluoxofenim
Commence	Trifluralin	Concert	Chlorimuron – ethyl
Commet	Imidacloprid	Concert	Thifensulfuron- Methyl
Commit	Clomazone	Concise	Uniconazole
Commodore	Lambda – cyhalothrin	Conclude B	Bentazone
Conclude G	Sethoxydim	Contarc Cake	Bromadiolone
Concop	Cyometrinil	Contatto	Phenmedipham
Concord	Alpha – Cypermethrin	Contender	Fostyl - Aluminium
Concorde	Chlorothalonil	Continental Clay	Kaolin
Concur	Imidacloprid	Contra – Insect	Chlorpyrifos
Condax	Bensulfuron Methyl	Contrac	Bromadiolone
Condor	Bromaconazole	Contrac Blox	Bromadiolone
Condor	Imidacloprid	Contrasect	Chlorpyrifos
Condor	Mancozeb	Contrast	Flutolanil
Confidate	Imidacloprid	Contrast	Metribuzin
Confidence	Acetochlor	Contraven	Terbufos
Confidence Xtra	Atrazine	Contrax - W	Warfarin
Confidence Xtra	Acetochlor	Control	Glyphosate
Confident	Imidacloprid	Control	Chlorothalonil
Confidential	Imidacloprid	Control	Thiophanate - Methyl
Confidor	Imidacloprid	Control 111	Cymoxanil
Configure	6- Benzyladenine	Contur	Cyfluthrin
Confirm	Tebufenozide	Convert	Compatibility agent
Confuse -OLR,	Pheromone	Cool Power	Triclopyr
Conguer	Clodinafop – propargyl	Coopercide	Copper hydroxide

Conicur	Lactic Acid	Coopex	Permethrin
Conil	Diniconazole	Coopxil	Metalaxyl
Connect	Bromoxynil	Cop – O – Zinc	Copper sulfate, basic
Conquest	Cyanazine	Coper Power	Copper sulfate, basic
Conserve	Spinosad	Copilot	Quizalofop - P - Ethyl
Conserve	Spinosad	Coppentol	Copper oxychloride
Copper – Count – N	Coper ammonium Carbonate	Corbel Star	Fenpropimorph
Copper Sandoz	Copper oxide	Corbel Cl	Chlorothalonil
Copper – Tetra	Copper – tetara copper	Corbel CL	Fenpropimorph
Copper Calicum	Calcium Oxychloride		
Oxychloride			
Copper Arsenate	Copper Arsenate	Corbel Due	Carbendazim
Copper Arsenate Basic	Copper Aresnate basic	Corbel Duo	Fenpropimorph
Copper Lime Dust	Copper Lime dust	Corbel Star	Chlorothalonil
Copper Linoleate	Copper Linoleat	Corbel Triple	Chlorothalonil
Copper Octanoate	Copper Octanoate	Corbel Triple	Fenpropimorph
Copper Oleate	Copper Oleate	Corelle	Cypermethrin
Copper Potassium Sulfide	Copper Potassium Sulfide	Cornerstone	Glyphosate
Copper Pride	Copper Sulfate, Basic	Cornox	2,4-D
Coppercide	Copper hydroxide	Cornox RK	Diazinon
Copro, Coxysul	Copper oxychlorid sulfate	Cornoxynil	Diazinon
Coproxide	Copper hydroxide	Corodane	Chlordane
Copter	Copper oxychloride	Corona	Pyrifenox
Coptox	Copper oxychloride	Coronada	Malathion
Corado	Pyrifenox	Corotran	Chlorfenson
Coragen	Rynaxypyr	Corozate	Ziram
Corail	Tebuconazole	Correlle	Chlorpyrifos
Corasil E	Diazinon	Corsair	Chlorsulfuron
Coratop	Pyroquilon	Corsario	Cypermethrin
Coraza	Diphenylamine	Corsario	Diazinon
Corbel	Fenpropimorph	Corsario	Thiram
Corsban	Chlorpyrifos	Cottonex	Flumeturon
Corto	Tritosulfuron	Cottonride	Mepiquat Chloride
Corval	Iprodione	Cottontrun	Prometryn
Cosan	Sulfur	Coumafen	Flocoumafen
Cosavet	Sulfur	Count – Down	Chlorothalonil
Cosmic	Glyphosate	Counter Lockn Load	Terbufos
Cosmic	Carbendazim	Counter Smart Box	Terbufos
Cosmic	Maneb	Coupraden	Copper oxychloride
Cosmic	Tridemorph	Courier	Buprofezin
Cosmos	Chlorpyrifos	Cov - R- Tox	Warfarin
Cotenion	Azinphos – methyl	Cover	Thiophanate - Methyl

Cotnion - Ethyl	Azinphos – ethyl	Coverall	Wetting Agent
Cotnion – Ethyl – Methyl	Azinphos – ethyl	Covert	Permethrin
		Cowboy	Clodinafop – propargyl
Cotnion H	Azinphos – methyl	Coxysan	Copper oxychloride
Cotofor	Dipropetryn	Coyote	Atrazine
Cotolint	Flumeturon	CP-TS 53	Copper sulfate, basic
Cotoran	Flumeturon	Crab -E - Rad	DSMA
Cotran	Copper oxychloride	Crab –E- Rad	CAMA
Cotran	Mancozeb	Crag 2	Dichloralurea
Cotran Plus	Mancozeb	Crag 341	Glyodin
Cotran Mix	Mancozeb	Crag 974	Dazomet
Cotton - Aide HC	Sodium Cacodylate	Crag L	Sesone
Cotton - Pro	Prometryn	Crawler	Carbetamide
Cotton Acid HC	Cacodylic acid	Craze	Pretilachlor
Credit	Glyphosate	Crop Guard	Carbaryl
Credit Duo	Glyphosate	Crop Rider	2,4-D
Credit Duo Extra	Glyphosate	Cropetox	Flubenzimine
Credit Extra	Glyphosate	Cropshield	Phosphorous Acid
Cremart	Butamifos	Cropstar	Oxadiazon
Cresol	Cresol	Crossbowl	2,4-D
Cresote	Cresote	Crossing	Sulfentrazone
Criollo	Paraquat	Crossout	Glyphosate
Crip	Isoproturon	Crotop	Chlorothalonil
Criptan	Captan	Crotothane	Dinocap
Cris - Manex	Maneb	Crotoxyphos	Crotoxyphos
Crisalamina	2,4-D	Crown	Tebuthiuron
Crisamina	2,4-D	Crown Clay	Kaolin
Crisatrina	Ametryn	Cruiser	Thiomethoxam
Crisazina	Atrazine	Crunch	Carbaryl
Crisazufre	Sulfur	Crusher	Butacarb
		Crustgard	Wetting Agent
Criscobre	Copper oxychloride	Cryolite	Cryolite
Criscobre	Copper oxychloride	Cryptonol	Hydroxyguinoline Sulfate
Crisfolatan	Captafol	Crysabamet	Abamectin
Crisquat	Paraquat	Crysalfa	Alpha – Cypermethrin
Cristoxo	Toxaphene	Crysconazol	Propiconazole
Crisuron	Diuron	Crysmaron	Methamidophos
Crisuron	Diuron	Crysmectin	Abamectin
Croneton	Ethiofencarb	Crysnazol	Propiconazole
Cronus	Clodinafop – propargyl	Crysone	Paraquat
Crystal	Captan	Cudgel	Fonofos
Crystal	Triclopyr	Cudrox	Copper hydroxide

Crystal Metamidofos	Crystal Diuron	Diuron	Cuelure	Cuelure
Crystalam Gamma – cyhalothrin Cugat Chlorpyrifos Crystallixim Tridemorph Cuidrox Copper hydroxide Crystalmyr Tricemorph Culfor Pacluburazol Crystalpyr Triclopyr Culflor Pacluburazol Crystalpyr Triclopyr Culflor Pacluburazol Crystalpyr Triclopyr Culflor Pacluburazol Crystke Thiabendazole Cumakil Coumatetralyl Crysthion Mancozeb Cumakil Coumatetralyl Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – ethyl Cumene Zineb CS- 56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupra Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC - Wettable Cupra Cuprantol Copper oxychloride CSC - Wettable Cupra Cuprantol Copper oxychloride Cu-Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu-Pro AT Cyanazine Cupric Meta Arsenate Arsenate Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Cysteracycline Cupro - Antracol Copper oxychloride Cuprosina Copper oxychloride Cupro Copper oxychloride Cuprosina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprosin Copper oxychloride Cuprocop Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprofix Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprofix Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprofix Ocopper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix M Mancozeb Cura Emulsifier/Dispersant Cuprofix M Mancozeb Curain Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curani Emulsifier/Dispersant Cuprofix M Mancozeb Curain Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curani Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curain Carbofuran Cuprofix M Copper oxychloride Curacarb Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curani Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curani Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curani Carbofuran Cuprofix M Copper ammonium Carbonate Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride	Crystal Metamidofos	Methamidophos	Cufram Z	Cufraneb
Crystalixim Tridemorph Cuidrox Copper hydroxide Crystalporph Tridemorph Cultar Paclubutrazol Crystalpyr Triclopyr Cultar Paclubutrazol Crystke Thiabendazole Cumakil Coumateralyl Crysthane Mancozeb Cumakil Coumateralyl Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – ethyl Cumen Zineb CS-56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupran Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprant Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride Cu Meta Metalaxyl Cupric Meta – Cupric Meta – Cupric Meta – Cup	Crystalam	_	Cugat	Chlorpyrifos
Crystalpry Triclopyr Cultifor Paclubutrazol Crystalpyr Triclopyr Cultifor Paclubutrazol Crystek Thiabendazole Cumakil Coumateralyl Crysthane Mancozeb Cumakil Coumateralyl Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – methyl Cumene Zineb CS-56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cupomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cupomaster Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cuprama Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprama Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprantol Copper oxychloride Cu Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu Pero AT Cyanazine Cuprimate Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro - Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprocaffaro Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprocop Copper oxide Curacarb Profenophos Cuprofix Copper sulfate Curan Emistifier/Dispersant Cuprofix Opper sulfate Curan Emistifier/Dispersant Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Anneb Curater Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Copper anychloride Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride Curean MEMC Cuprosan Copper oxychloride Curean MEMC Cuprosan Copper oxychloride Curean MEMC	Crystalixim	-		
Crystalpyr Triclopyr Cultiflor Paclubutrazol Crystke Thiabendazole Cumakil Coumatertalyl Crysthane Mancozeb Cumakil Coumatertalyl Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – methyl Cumene Zineb CS- 56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupromaster Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate Cupra Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cupramic Cupravit Copper oxychloride CSC Ultimate Cupravit Cuprenox Copper oxychloride CUPPO AT Cyanazine Cupronx Copper oxychloride Cupro Meta Copper hydroxide Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuproxina Copper oxychloride Cuprocob Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprofix Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprofix Copper oxychloride Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix Oxyters ulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix M Mancozeb Curatin Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curatin Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Carbofuran Cuprofix Ultra 40 Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl	Crystalmorph	Tridemorph	Cultar	
Crystek Thiabendazole Cumakil Coumatetralyl Crysthane Mancozeb Cumakil Coumatetralyl Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – methyl Cumene Zineb CS-56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cupra Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cupravit Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cuprimot Copper oxychloride Cu Pro AT Cyanazine Cuprimot Copper oxychloride Cu Meta Metalaxyl Cuprimeta Streptomycin Cub - Powder Rotenone Cuprimicin - 17 Streptomycin Cub - Powder Rotenone Cuproxina Copper oxychloride		Triclopyr	Cultflor	Paclubutrazol
Crysthion Azinphos – ethyl Cuman Ziram Crysthion Azinphos – methyl Cumene Zineb CS- 56 Copper oxychlorid sulfate Cupox Copper oxychloride CSC Dusting Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Withmate Sulfur Cupravit Copper oxychloride CSC Wetable Sulfur Cupravit Copper oxychloride Cu – Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu Meta Copper hydroxide Cupric Meta – Cupric Meta – arsenate Arsenate Arsenate Cuprocama Metalaxyl Cuproinicin Agricola Oxyetracycline Cupro – Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprozin Copper oxychloride Cuprocaffaro Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocop Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprocop Copper oxide Curacron Profenophos Cuprocop Copper oxide Curacron Profenophos Cuprofix Copper sulfate Curam Emulsifier/Dispersant Cuprofix Opper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix M Copper sulfate Curacol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curacol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curacol Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curazin Carbofuran Cuprofix M Maneb Curazin Carbofuran Cuprofix M Maneb Curazin Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curazin Carbofuran Cuprofix M Maneb Curazin Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curazin Carbofuran Cuprofix M Copper oxychloride Curean Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride Curean MEMC			Cumakil	Coumatetralyl
Crysthion Azinphos – methyl Cumene Zineb CS-56 Copper oxychlorid sulfate CS-56 Copper oxychlorid sulfate CSC Ultimate CSC Ultimate CSC Ultimate Sulfur CUppomaster COpper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupra COpper oxychloride CSC Ultimate Copper oxychloride Cuprota Cuprota Copper oxychloride Cuprota Cuprinc Cuprota Cupro	Crysthane	Mancozeb	Cumakil	Coumatetralyl
CS- 56 Copper oxychlorid sulfate CSC Dusting Sulfur CSC Ultimate Myclobutanil CSC Ultimate Sulfur CUppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur CUpran Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupran Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprant Cuprant Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprant Cuprant Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprant Cuprant Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Cuprant Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprant Cuprant Copper oxychloride Cupro AT Cyanazine Cupre Cupric Meta Arsenate Cupric Meta Arsenate Cupric Meta Arsenate Cupric Meta Arsenate Cupro Antracol Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuprocob Copper oxychloride Curacarb Cuprant Cuprocop Copper oxychloride Curacarb Cuprofix Copper oxychloride Curalan Vinclozolin Cuprofix Copper oxide Curalan Cuprofix Copper sulfate Curan Cuprofix O Copper sulfate Curan Cuprofix O Copper sulfate Curan Cuprofix M Ancozeb Curap C Curater Carbofuran Cuprofix M Aneb Cuprofix M Aneb Cupratir Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Cuprofix M Annozeb Cuprofix M Annozeb Curazin Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Cuprofix M Annozeb Curazin Cuprofix M Annozeb Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Carbofuran Cuprofix M Carbofuran Cuprofix M Copper oxychloride Curean Cuprofix M Carbofuran Cuprofix M Carbofuran Cuprofix M Carbofuran Cuprofix M Carbofuran Cupr	Crysthion	Azinphos – ethyl	Cuman	Ziram
Sulfur Cuppomaster Chlorothalonil CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupra Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride Cu – Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu Meta Copper hydroxide Cuprio Meta – Cupric Meta – Arsenate Cu Meta Copper hydroxide Cuprincin – 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro – Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprozin Copper oxychloride Cuprocoffaro Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacron Profenophos Cuprocop Copper oxide Curacron Profenophos Cuprofix Copper sulfate Curami Pyrazophos Cuprofix Ocopper sulfate Curami Pyrazophos Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix 30 Mancozeb Curap 20 Copper naphthenates Cuprofix Disperss Copper sulfate Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper oxychloride Curesin Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC	Crysthion	Azinphos – methyl	Cumene	Zineb
CSC Ultimate Myclobutanil Cuppomaster Copper oxychloride CSC Ultimate Sulfur Cupra Copper oxide CSC Ultimate With Rally Myclobutanil Cupramar Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride CU – Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu – Pro AT Cyanazine Cupric Meta – Cupric Meta – Cupric Meta – Cupric Meta – Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro – Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprocaffaro Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocop Copper oxide Curacarb Carbendazim Cuprocop Copper oxide Curacarb Vinclozolin Cuprofix Copper sulfate Curan Forfenophos Cuprofix Ocopper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix Ocopper sulfate Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix M Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbona Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbona Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbona Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix MZ Copper sulfate, basic Curazin Mancozeb Disperss Basiflow Cuproflow Copper oxychloride Curesi Chlorflurenol – methyl Cuproflow Copper ammonium Carbonate Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC	CS- 56	Copper oxychlorid sulfate	Cupox	Copper oxychloride
CSC Ultimate Sulfur Cupra Cupra Cupramar Copper oxide CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride Cu-Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu-Pro AT Cyanazine Cuprenox Cuprenox Copper oxychloride Cupric Meta Arsenate Cupric Meta — Cupric Meta — arsenate Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicina Agricola Cupro-Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuproaffaro Copper oxychloride Cuprocop Copper oxychloride Curacron Cuprocop Copper oxide Curacron Cuprofix Copper oxide Curan Cuprofix Copper sulfate Curan Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Cuprofix 30 Mancozeb Cuprofix Disperss Copper sulfate Curasol Cuprofix M Copper sulfate Curacrin Cuprofix M Copper sulfate Curacrin Cuprofix M Copper sulfate Curacrin Cuprofix M Maneb Curacrin Cuprofix M Copper sulfate Curazin Cuprofix M Cuprofix M Maneb Curazin Cuprofix M Copper sulfate, basic Curazin Mancozeb Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate, basic Curazin Mancozeb Cuprofix Ultra 40 Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curesan MEMC	CSC Dusting	Sulfur	Cuppomaster	Chlorothalonil
CSC Ultimate With Rally CSC Ultimate With Rally Sulfur CUprantol CSC Wettable CUPRO AT CUPRO	CSC Ultimate	Myclobutanil	Cuppomaster	Copper oxychloride
CSC Ultimate With Rally Sulfur Cuprantol Copper oxychloride CSC Wettable Sulfur Cupravit Copper oxychloride Cu – Pro AT Cyanazine Cupric Meta – Cupric Meta – arsenate Cu Meta Copper hydroxide Cupric Meta – Cupric Meta – arsenate Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro – Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprobam Cuprocob Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacin Profenophos Cuprofix Copper sulfate Curani Pyrazophos Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix Disperss Copper sulfate Curater Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curazin Mancozeb Disperss Basiflow Cuproflow Copper oxychloride Curotet Chlorflurenol – methyl Cuprokylt Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curesan MEMC	CSC Ultimate	Sulfur	Cupra	Copper oxide
CSC Wettable Sulfur Cupravit Cupravit Copper oxychloride Cu - Pro AT Cyanazine Cupric Meta - Cupric Meta - Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cupro- Antracol Cupro- Antracol Cuprobam Cuprobam Cuprocaffaro Cuprocaffaro Cuprocob Copper oxychloride Cuprocob Cuprocob Cuprocob Cuprocop Copper oxide Cuprofix Cuprofix Cuprofix 30 Cuprofix 30 Cuprofix 30 Cuprofix M Copper sulfate, basic Curaci Cuprofix M Cuprofi	CSC Ultimate With Rally	Myclobutanil	Cupramar	Copper oxychloride
Cu – Pro AT Cyanazine Cuprenox Copper oxychloride Cu Meta Copper hydroxide Cupric Meta – Arsenate Cupric Meta – arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro – Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprozin Copper oxychloride Cuprocaffaro Copper oxychloride Curacrob Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacron Profenophos Cuprocop Copper oxide Curalan Vinclozolin Cuprofix Copper oxide Curalan Vinclozolin Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix 30 Mancozeb Curap 20 Copper naphthenates Cuprofix Disperss Copper sulfate , basic Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix WZ Mancozeb Curazin<	CSC Ultimate With Rally	Sulfur	Cuprantol	Copper oxychloride
Cu Meta Copper hydroxide Cupric Meta — Arsenate Cu Meta Metalaxyl Cuprimicin - 17 Streptomycin Cube - Powder Rotenone Cuprimicina Agricola Oxytetracycline Cupro — Antracol Copper oxychloride Cuproxina Copper oxychloride Cuprobam Cuprobam Cuprozin Copper oxychloride Cuprocoffaro Copper oxychloride Curacarb Carbendazim Cuprocob Copper oxide Curacron Profenophos Cuprocop Copper oxide Curalan Vinclozolin Cuprofix Copper sulfate Curani Pyrazophos Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix Opper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix Disperss Copper sulfate Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbonate Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Carbonatim Cuproflow Copper oxychloride Curbiset Chlorflurenol — methyl Cuprowylt Copper oxychloride Curean MEMC Cuprosan Copper oxychloride Curean MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curean MEMC	CSC Wettable	Sulfur	Cupravit	Copper oxychloride
Cu MetaMetalaxylCuprimicin - 17StreptomycinCube - PowderRotenoneCuprimicina AgricolaOxytetracyclineCupro - AntracolCopper oxychlorideCuproxinaCopper oxychlorideCuprobamCuprobamCuprozinCopper oxychlorideCuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCuraterrCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinCarbendazimCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuproshyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCopper oxychlorideCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cu – Pro AT	Cyanazine	Cuprenox	Copper oxychloride
Cu MetaMetalaxylCuprimicin - 17StreptomycinCube - PowderRotenoneCuprimicina AgricolaOxytetracyclineCupro - AntracolCopper oxychlorideCuproxinaCopper oxychlorideCuprobamCuprobamCuprozinCopper oxychlorideCuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCurazinCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMC	Cu Meta	Copper hydroxide	Cupric Meta –	Cupric Meta – arsenate
Cube - PowderRotenoneCuprimicina AgricolaOxytetracyclineCupro - AntracolCopper oxychlorideCuproxinaCopper oxychlorideCuprobamCuprobamCuprozinCopper oxychlorideCuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCuraterrCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebDisperss BasiflowCurazinMancozebCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprowllCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCopper oxychlorideCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC			Arsenate	
Cupro - AntracolCopper oxychlorideCuproxinaCopper oxychlorideCuprobamCuprobamCuprozinCopper oxychlorideCuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix WZMancozebCurazinMancozebDisperss BasiflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuproflowCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cu Meta	Metalaxyl	Cuprimicin - 17	Streptomycin
CuprobamCuprobamCuprozinCopper oxychlorideCuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCuraterr ForteCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebDisperss BasiflowCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cube - Powder	Rotenone	Cuprimicina Agricola	Oxytetracycline
CuprocaffaroCopper oxychlorideCuracarbCarbendazimCuprocobCopper oxideCuracronProfenophosCuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCurazinCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebDisperss BasiflowCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cupro – Antracol	Copper oxychloride	Cuproxina	Copper oxychloride
Cuprocob Copper oxide Curacron Profenophos Cuprocop Copper oxide Curalan Vinclozolin Cuprofix Copper sulfate Curamil Pyrazophos Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix 30 Mancozeb Curap 20 Copper naphthenates Cuprofix Disperss Copper sulfate , basic Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Forte Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbonate Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Cuprofix Ultra 40 Cuproflow Copper oxychloride Curbiset Chlorflurenol – methyl Cuprokylt Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC Cuprossina	Cuprobam	Cuprobam	Cuprozin	Copper oxychloride
CuprocopCopper oxideCuralanVinclozolinCuprofixCopper sulfateCuramilPyrazophosCuprofix 30Copper sulfateCuranEmulsifier/DispersantCuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MZManebCurazinCarbofuranCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprocaffaro	Copper oxychloride	Curacarb	Carbendazim
Cuprofix Copper sulfate Curamil Pyrazophos Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Emulsifier/Dispersant Cuprofix 30 Mancozeb Curap 20 Copper naphthenates Cuprofix Disperss Copper sulfate , basic Curasol Carbofuran Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Mancozeb Disperss Basiflow Cuproflow Copper oxychloride Curbiset Chlorflurenol – methyl Cuprokylt Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cuprocob	Copper oxide	Curacron	Profenophos
Cuprofix 30 Copper sulfate Curan Cuprofix 30 Mancozeb Curap 20 Copper naphthenates Cuprofix Disperss Copper sulfate , basic Curasol Curaterr Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Cuprofix M Maneb Curaterr Forte Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Cuprofix Ultra 40 Copper oxychloride Cuproflow Cuproflow Copper oxychloride Cuprofix Curcent Cuprofix Cupromin Cuprosan Copper oxychloride Curean Curean MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cuprocop	Copper oxide	Curalan	Vinclozolin
Cuprofix 30MancozebCurap 20Copper naphthenatesCuprofix DisperssCopper sulfate , basicCurasolCarbofuranCuprofix MCopper sulfateCuraterrCarbofuranCuprofix MManebCuraterr ForteCarbofuranCuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebDisperss BasiflowCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprofix	Copper sulfate	Curamil	Pyrazophos
Cuprofix Disperss Copper sulfate , basic Curasol Curaterr Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Curaterr Forte Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Cuprofix Ultra 40 Cuprofix Ultra 40 Cuproflow Cuproflow Cuproflow Cuproflow Copper oxychloride Curazin Cuproflow Cuproflow Copper oxychloride Curcent Cupromin Cupromin Coper ammonium Carbonate Cure Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cuprofix 30	Copper sulfate	Curan	Emulsifier/Dispersant
Cuprofix M Copper sulfate Curaterr Carbofuran Cuprofix M Maneb Curaterr Forte Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Mancozeb Cuproflow Copper oxychloride Curbiset Chlorflurenol – methyl Cuprokylt Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Coper ammonium Carbonate Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cuprofix 30	Mancozeb	Curap 20	Copper naphthenates
Cuprofix M Maneb Curaterr Forte Carbofuran Cuprofix MZ Mancozeb Curazin Carbendazim Cuprofix Ultra 40 Copper sulfate , basic Curazin Mancozeb Disperss Basiflow Cuproflow Copper oxychloride Curbiset Chlorflurenol – methyl Cuprokylt Copper oxychloride Curcent Clodinafop – propargyl Cupromin Coper ammonium Carbonate Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Copper oxychloride Curesan MEMC Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cuprofix Disperss	Copper sulfate, basic	Curasol	Carbofuran
Cuprofix MZMancozebCurazinCarbendazimCuprofix Ultra 40Copper sulfate , basicCurazinMancozebDisperss BasiflowCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCopper oxychlorideCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprofix M	Copper sulfate	Curaterr	Carbofuran
Cuprofix Ultra 40 Disperss Basiflow Cuproflow Cuprokylt Cupromin Cuprosan Cuprossina Copper oxychloride Curean Curean Mancozeb Curazin Mancozeb Curbiset Curbiset Curbiset Curbiset Curcent Curcent Clodinafop – propargyl Curcent Cure Chlorflurenol – methyl Cuprosan Cuprosan Cure Curesan MEMC Curetan MEMC	Cuprofix M	Maneb	Curaterr Forte	Carbofuran
Disperss BasiflowCuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprofix MZ	Mancozeb	Curazin	Carbendazim
CuproflowCopper oxychlorideCurbisetChlorflurenol – methylCuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprofix Ultra 40	Copper sulfate, basic	Curazin	Mancozeb
CuprokyltCopper oxychlorideCurcentClodinafop – propargylCuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Disperss Basiflow			
CuprominCoper ammonium CarbonateCureChlorflurenol – methylCuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuproflow	Copper oxychloride	Curbiset	Chlorflurenol – methyl
CuprosanCopper oxychlorideCuresanMEMCCuprossinaCopper oxychlorideCuretanMEMC	Cuprokylt	Copper oxychloride	Curcent	Clodinafop – propargyl
Cuprossina Copper oxychloride Curetan MEMC	Cupromin	Coper ammonium Carbonate	Cure	Chlorflurenol – methyl
	Cuprosan	Copper oxychloride	Curesan	MEMC
Cuprotaifen Copper sulfate Curfew Alachlor	Cuprossina	Copper oxychloride	Curetan	MEMC
	Cuprotaifen	Copper sulfate	Curfew	Alachlor

Cuprotaifen	Propineb	Curinga	Chlorpyrifos
Cuprothex	Zineb	Curon	Chlorsulfuron
Cuprovinol	Copper oxychloride	Current 440	Triazophos
Cuprox	Copper oxide	Curtin	Metam - Potassium
Cuproxat	Copper sulfate, tribasic	Curtine - V	Mancozeb
Cuproxide	Copper hydroxide	Curzate	Cymoxanil
Curzate M	Maneb	Cydim	Cypermethrin
Curzeb	Mancozeb	Cyenopyrafen	Cyenopyrafen
Cutless	Flurprimidol	Cyfe	Cyfluthrin
Cutrine Plus	Copper Ethanolamine Complex	Cyflamid	Cyflufenamid
Cy – Pro	Cyanazine	Cyflumetofen	Cyflumetofen
Cy- Man	Mancozeb	Cygnet	Cypermethrin
Cyanide	Calcium cyanide	Cygnus	Kresoxim – Methyl
Cyano Guanidine	Cyano guanidine	Cygon	Dimethoate
Cyanogas	Calcium cyanide	Cyguord	Cypromazine
Cyanogas A	Sodium Cyanide	Cyhella	Gamma – cyhalothrin
Cyanogen Chloride	Cyanogen chloride	Cylan	Phosfolan
Cyanox	Cyanophos	Cylex	6- Benzyladenine
Cybolt	Flucythrinate	Cymag	Sodium Cyanide
Cybrom	Cypermethrin	Cymbush	Cypermethrin
Cyclanilide	Cyclanilide	Cymetox	Demephion
Cycle	Cypromazine	Cymidone	Procymidone
Cycle	Cyanazine	Cymkill	Cypermethrin
Cycle	Metolachlor	Cymotine	Cymoxanil
Cyclone	Chromafenozide	Cymotine	Mancozeb
Cyclone	Hydrocyanic Acid	Cymox	Cymoxanil
Cyclone MAX	Paraquat	Cymoxil	Cymoxanil
Cyclosal	Cycloprothrin	Cymozim	Carbendazim
Cycocel	Chlormequat chloride	Cymozim .Dyrene CM	Cymoxanil
Cycocel - Extra	Chlormequat chloride	Cymperator	Cypermethrin
Cycogan	Chlormequat chloride	Cymthane	Myclobutanil
Cycuron	Pencycuron	Cynergy	Cyanazine
Cynetin	Cytokinins	Cyprofuram	Stanza
Cynogan	Bromacil	Cyproid	Cypermethrin
Cyodim	Dimethoate	Cypromax	Cypromazine
Cyolane	Phosfolan	Cyprosul	Cyproconazole
Cypadim	Dimethoate	Cyprosulfamide	Cyprosulfamide
Cypadur	Chlorpyrifos	Cyren	Chlorpyrifos
Cypadur	Cypermethrin	Cyrogard	Cypromazine
Cypaz	Cypermethrin	Cyromid	Clobber
·	Cypermeum	o ji o iii u	Clouder

Cyper – All	Cypermethrin	Cyrpadim	Cypermethrin
Cypermed	Cypermethrin	Cyrux	Cypermethrin
Cypermet	Cypermethrin	Cyspirofos	Chlorpyrifos
Cypermil	Cypermethrin	Cytac	Amitraz
Cypermobeed	Cypermethrin	Cytac	Cypermethrin
Cypero	Cypermethrin	Cytel	Fenitrothion
Cypersan	Cypermethrin	Cythion	Malathion
Cypersul	Cypermethrin	Cythrine	Cypermethrin
Cypersun	Cypermethrin	Cyto Booster	Cytokinins
Cypertox	Cypermethrin	Cyto Fe	Cytokinins
		Cyto Plex	Cytokinins
Cypervet	Cypermethrin	Cytogro	Cytokinins
Cypona	Dichlorvos	Cytokin	Cytokinins
Cyporin	Cypermethrin	Cytrin	Cypermethrin
Cypothrin	Cypermethrin	Cytrolone	Mephosolan
Cyprate	Cypermethrin	Cyungpro	Fenpropathrin
Cyprex	Dodine	Cyzer	Cytokinins
Cyprine	Cypermethrin	D - Con	Phosphamiden
Cyprme	Halfenprox	D - Foam	Wetting Agent
D -50	2,4-D	Dailysan	Methyl Parathion
D- 638	2,4-D	DaiSen Xin	Zineb
D- Amin	2,4-D	Daizin	Dizinon
D- Fome	Foam Supressant	Dakota	Fenoxaprop - P- Ethyl
D- Trans	Bioallethrin	Daksh	Indoxacarb
D.D.V. Paz	Dichlorvos	Dal - E- Rad	MSMA
Dacamine	2,4-D	Dal -E- Rad 100	DSMA
Dacamox	Thiofanox	Dalapon 85	Dalapon
Dacconil	Chlorothalonil	Dalaride	Dalapon
Dacobre	Chlorothalonil	Daltanet	Furathiocarb
Dacobre	Copper oxychloride	Dam	2,4-D
Dacomax	Chlorothalonil	Damekta	DDT
Dacomin	2,4-D	Damfos	Dimethoate
Daconate	MSMA	Damifos	Chlorpyrifos
Daconex	Chlorothalonil	Damira	Carbofuran
Daconil	Chlorothalonil	Danadim	Dimethoate
Daconil Ultrex	Chlorothalonil	Danagan	Metamitron
Daconil Weather Stick	Chlorothalonil	Danex	Trichlorfon
Daconil Zn	Chlorothalonil	Danfuran	Carbofuran
Dacosoil	Chlorothalonil	Danibon	Halfenprox
Dacozeb	Mancozeb	Danicut	Amitraz
Dacron	Dazomet	Daniemon	Spirodiclofen
Dacthal	Chlorthal – dimethyl	Danifos	Carbophenothion

Dactoech	Chlorothalonil	Danitol	Fenpropathrin
Dadasul	Dichlorvos	Danitron	Fenpyroximate
Dagger	Imazamethabenz - Methyl	Danol	Diazinon
Dailon	Diuron	Dantop	Clothianidin
Dantotu	Clothianidin	_	
Dapacryl	Binapacryl		
Daphene	Dimethoate		
Darban	Chlorimuron – ethyl		
Dart	Glyphosate		
Dart	Diclofop – Methyl		
Darvan	Emulsifier/Dispersant		
Dasafy - Cu	Benomyl		
Dasamix	Simazine	Debit	Glyphosate
Dasanit	Fensulfothion	DEC	N – Decanol
Dasen	Benazolin	Decabane	Dichlobnil
Dash	Dichlorvos	Decachem	Deltamethrin
Dasul	Nicosulfuron	Decafon	Trichlorfon
DATC	Dialifos	Decarbofuran	Decarbofuran
Datimethion	Methidathion	Decasyn	Deltamethrin
Davonil	Endosulfan	Decathion	Cyfluthrin
Dawson 100	Methyl Bromide	Decazolin	Decazolin
Daxtron	Pyriclor	Decco 270	Chlorpropham
Daylin	Chlorothalonil	Decco 271	Chlorpropham
Dayton	Triadimeton	Decco 273	Chlorpropham
Daytonk	Fenbutatin - Oxide	Decco 276	Chlorpropham
Daze	Thidiazuron	Decco Salt No . 22	Dicloran
Dazide	Daminozide	Decco Salt No . 35	Dicloran
Dazoberg	Dazomet	Decco Salt No .20	Dicloran
Dazzel	Diazinon	Decco Salt No .20	Benomyl
DB - Green	Lindane	Deccoscald	Diphenylamine
Db Straight	2,4 -DB	Deccotane	Butylamine
DBCP	Dibromochloropropane	Deccozil	Imazalil
De - Cut	Maleic hydrazide	Deciban	Deltamethrin
De - Sprout	Maleic hydrazide	Decis	Deltamethrin
De- Fend	Dimethoate	Declare	Methyl Parathion
D-E Plus	Diatomaceous Earth	Deco 205	Thiabendazole
Deadline	Metaldehyde	Deco Salt No - 19	Thiabendazole
Deadmag	Propetamphos	Deco Salt No . 22	Thiophanate - Methyl
Deal	Mancozeb	Deco Salt No. 35	Iprodione
2,4 DEB	2,4 DEB	Decree	Fenhexamid
Ded - Weed	Silvex	Delete	Deltamethrin
Ded - Weed	2.4, 5-T	Delicia	Etofenprox

Ded – Weed	2,4-D	Delicia	Aluminum phosphide
Ded – Weed	Dalapon	Delicia Gastoxin	Aluminum phosphide
Ded Weed SULV	2,4-D	Delicia Slug	Metaldehyde
DEDE Vap	Dichlorvos	Delinav	Dioxathion
Dedevap	Dichlorvos	Delon	Dithianon
Deepest	Thiram	Delphine	Deltamethrin
Defence	Iprodione	Delsene	Carbendazim
Defend	Deltamethrin	Delsene	Mancozeb
Defend	PCNB	Delsene M	Carbendazim
Defend	Tebuconazole	Delsene M	Maneb
Defender	Dithianon	Delta	Deltamethrin
Deferon	2,4-D	Delta - Coat AD	Metalaxyl
Define	Flufenacet	Delta Gard	Deltamethrin
Deflant	Thiram	Delta Coat AD	Chloroneb
Defoal	Magnesium Chlorate	Delta Coat XL	Chloroneb
Defoamer	Foam Supressant	Delta Coat XL	Metalaxyl -M
Defol	Sodium Chlorate	Delta Dust	Deltamethrin
Defolit	Thidiazuron	Delta Gold	Deltamethrin
Defy	2,4-D	Delta Kill	Deltamethrin
Defy	Prosulfocarb	Delta Super + D	Deltamethrin
Degesch Calcium	Calcium cyanide	Delta Super + D	Dimethoate
Degesch Phostoxin	Aluminum phosphide	Delta ULV	Deltamethrin
Degesch Plate	Magnesium Phosphide	Delta Zone Mc	Deltamethrin
Degree	Acetochlor	Deltachem	Deltamethrin
Del – Tox	Deltamethrin	Deltacis	Deltamethrin
Deleaf	Tribufos	Deltaforce	Deltamethrin
Deltaguard	Deltamethrin	Demos NF	Piperonyl Butoxide
Deltamac	Deltamethrin	Demosan	Methamidophos
Deltamet	Deltamethrin	DeMoss	Fatty Acids
Deltan	Fenvalerate	Den 400	Phosphamiden
Deltanox	Deltamethrin	Denarin	Triforine
Deltapaz	Deltamethrin	Denatonium	Denatonium Saccharide
		Saccharide	
Deltapir	Imazethapyr	Dencre	Dimethoate
Deltaplan	Deltamethrin	Denim	Emamectin Benzoat
Deltarin	Deltamethrin	Denka - Flyure	Muscalure
Deltasafe	Deltamethrin	Denkavepon	Dichlorvos
Deltastar	Deltamethrin	Dep	Trichlorfon
Deltavet	Deltamethrin	Depar	Deltamethrin
Delthrin	Deltamethrin	Depley	Spreader / Sticker
Deltic	Dioxathion	Depley	Surfactant
Demand	Gamma – cyhalothrin	Derby	Metolachlor

Demand	Dichlorvos	Derby	Simazine
Demand	Deltamethrin	Derim Extra	Ethephon
Demar	Cypermethrin	Derisom	Karanjin
Demasan	Chloroneb	Derosol	Carbendazim
Demepaz	Demeton- S - Methyl	Derriaute	Dichlorvos
Demethrin	Deltamethrin	Derriban	Dichlorvos
Demite	Pyridaben	Derringer	Piperonyl Botoxide
Demiter	Pyridaben	Derringer	Resmethrin
Demolt	Diflubenzuron	2,4 -DES	2,4 – DES
Demon	Cypermethrin	Des - 1 - Cate	Endothall
Demos Nf	Dimethoate	Desafy	Benomyl
Desecol	Magnesium Chlorate	Devilin	Lindane
Desert	Glyphosate	Devimalt	Malathion
Desherbant Legumes	Lindane	Devineem	Azadirachtin
Desicate 11	Endothall	Deviphon	Ethephon
Designee	Bispyribac – sodium	Deviphos	Aluminum phosphide
Desocmone Prairies	Diazinon	Deviphos	Zinc Phosphide
Desomone	2,4-D	Devipon	Dalapon
		Devipropicon	Propiconazole
Desormone	Diazinon	Deviquin	Quinalphos
Desormone Prairies	Picloram	Devistin	Carbendazim
Dessecan	MSMA	Devisulfan	Endosulfan
Destroyer	Chlorpyrifos	Devisulfur	Sulfur
Destroyer	Glyphosate	Devisystox	Demeton - O- Methyl
Destun	Perfluidone	Devithion	Methyl Parathion
Detia Fumex	Aluminum phosphide	Devithiram	Thiram
Detur	Plant Oils	Devizeb	Zineb
Deva	Lambda – cyhalothrin	Devizinon	Diazinon
Devap	Dichlorvos	Deviziram	Ziram
Devi - Soldier	Profenophos	Devrinol	Napropamide
Deviastra	Ethion	DF Sulfur	Sulfur
Deviban	Chlorpyrifos	Dhaal	Cartap hydrochloride
Devicarb	Carbaryl	Dhaal	Carbofuran
Devicopper	Copper oxychloride	Dhan - G	Phorate
Devicyper	Cypermethrin	Dhanpreet	Acetamiprid
Devidayal M - 45	Mancozeb	Dhanteam	Tricyclazole
Devifol	Dicofol	Dhanucep	Copper oxychloride
Devigon	Dimethoate	Dhanuchlor	Butacarb
Devikol	Dichlorvos	Dhanudol	Methyl Parathion
Dhanuka M - 45	Mancozeb	Diacon 11	S -Methoprene
Dhanuka Z - 27	Ziram	Diacur	Diazinon
Dhanulon	Isoproturon	Diadem	Diazinon

Dhanulux	Quinalphos	Diadhan	Dimethoate
Dhanumar	Methyl Parathion	Diafos	Chlorpyrifos
Dhanumon	1-Naphthalene Acetic Acide	Diafos	Dizinon
Dhanusan	Phenthoate	Diafuran	Carbofuran
Dhanusul	Sulfur	Diagran	Diazinon
Dhanusystox	Oxydemeton - Methyl	Diakil	Diazinon
Dhanutop	Pendimethalin	Diakil G Esca	Diazinon
Dhanuvit	Spreader / Sticker	Dialifos	Dialifos
Dhanuxyl	Mancozeb	Diamant	Bentazone
Dhanuxyl	Metalaxyl	Diamate	Chlorphthalim
Dhanuzine	Atrazine	Diamentox	Dimethoate
Dhanvan	Chlorpyrifos	Diametric	Metribuzin
Dhanzyme	Seaweed Extract	Diamond	Novaluron
Dhar	Isoproturon	Diapol	Diafenthiuron
Dhawa	Indoxacarb	Diatect 11	Pyrethrins
Dhnustin	Carbendazim	Diatect 111	Pyrethrins
Dhnutan	Captan	Diatect V	Pyrethrins
Dhruv	Tricyclazole	Diater	Diuron
Di – Amin	2,4-D	Diatone	Diazinon
Di – Captan	Dicapthon	Diazain	Diazinon
Di - Trapex	Methyl Isothiocyanate	Diazate	Diazinon
Diacidol	Diazinon	Diazel	Diazinon
Diaclor L	Sodium Chlorate	Diazichem	Diazinon
Diacon	S -Methoprene	Diazim	Dizinon
Diazine	Terbuthylazine	Dicofon	Tetradifon
Diazinomobeed	Diazinon	Dicomite	Dicofol
Diazoben	Fenaminosulf	Diconal	Phenisopham
Diazol	Diazinon	Dicopaz	Dicofol
Diazol	Diazinon	Dicopur D	2,4-D
Diazon	Diazinon	Dicopur DP	Diazinon
Diazonyl	Diazinon	Dicopur KV	Mecoprop
Diazudin	Diazinon	Dicosan	Diclofop – Methyl
Dibex	Naled	Dicotox	2,4-D
Dibrom 8	Naled	Dicozeb	Mancozeb
Dibrome	Ethylene Dibromide	Dicron	Dicrotophos
Dibutyl Phthalate	Dibutyl Phathalate	Dicryl	Dicryl
Dicap	Dicloran	Dictator	Propargite
Dicarbam	Carbaryl	Dictator Plus	Propargite
Dice	Deltamethrin	Dictran	Dithiopyr
Dicentra	Dimethoate	Dicuran	Chlorotoluron
Dichlophenthion	Dichlofenthion	Dicusat E	Warfarin
Dichlorate	Dichlorvos	Dicusat M	Chlorophacinone

Dichlormid	Dichlormid	Didifos	Dichlorvos
Dichloroethyl Ether	Dichloronitro Ethane	Didigam	DDT
Dichloroethyl Ether	Dichloroethyl Ether	Didigam	Lindane
Dichlorprop	Diazinon	Didigam S	Carbaryl
Diclosan	Diclofop – Methyl	Didigam S	Lindane
Diclotron	Flumeturon	Didimac	DDT
Diclotron	Dichlobnil	Didivane	Dichlorvos
Dico – All	Dichlorvos	Dielathion	Malathion
Dicochem	Dicofol	Dieldrex	Dieldrin
Dicofon	Dicofol	Dieldrite	Dieldrin
Dieon	2,4-D	Dilic	Cacodylic acid
Dierbane	Glyphosate	Dilrin	Deltamethrin
Difalin	Carbosulfan	Diluex	Fuller's Earth
Difan	Phenmedipham	Dilux – P	Diuron
Difethialone	Difethialone	Diman	Dimethomorph
Diffuse .	Diethofencarb	Dimate	Dimethoate
Diflovidazin	Diflovidazin		
Diflox	Diflubenzuron	Dimate 267	Dimethoate
Diflubene	Diflubenzuron	Dimecare	Dimethoate
Diflufenzopyr	Diflufenzopyr	Dimefluthrin	Dimefluthrin
Difol	Dicofol	Dimension	Dithiopyr
Difolatan	Captafol	Dimepax	Dimethametryn
Difos	Dimethoate	Dimesan	Dimethoate
Diftoran	Diftoran	Dimesun	Dimethoate
Difu	Diflubenzuron	Dimet	Dimethoate
Difuse	Diflubenzuron	Dimetan	Dimetan
Digermin	Trifluralin	Dimethachlon	Dimethaclon
Digital	Fenpropathrin	Dimethate	Dimethoate
Digital	Diniconazole	Dimethomobeed	Dimethoate
Digmar	DDT	Dimethrin	Dimethrin
Digon	Dimethoate	Dimethyl Carbate	Dimethyl Carbate
Dihydrorotenone	Dihydrorotenone	Dimetoate	Dimethoate
Dikar	Dinocap	Dimeton	Dimethoate
Dikar	Mancozeb	Dimetox	Dimethoate
Dikoneb M - 22	Maneb	Dimetryn	Diuron
Dikotan	Mancozeb	Dimetryn	Ametryn
Dikozeb M - 45	Mancozeb	Dimexo	Dimethoate
Dilan	Dilan	Dimezyl	Dimethoate
Dimilin	Diflubenzuron	Dinoterbon	Dinoterbon
Dimite	Dicofol	Dinoxol	2,4-D
Dimite	Chlorfenethol	Dioweed 50	2,4-D
Dimoxystrobin	Dimoxystrobin	Dioxan	Diclofop – Methyl

Dina	Diniconazole	Dipalind	Lindane
Dina Super	Diniconazole	Dipamal	Malathion
Dinagam	Flumeturon	Dipathio M	Methyl Parathion
Dinamaz	Imazethapyr	Dipaxone	Paraquat
Dinamic	Amicarbazone	Diphenatrile	Diphenatrile
Dinasin	MAfA	Diphenex	Chlomethoxyfen
Dinate	DSMA	Dipher	Zineb
Dinazol	Propiconazole	Dipropalin	Dipropalin
Dinex	Dinex	Diptera	Trichlorfon
Dinex	Dinex - Diclexine	Dipterex	Trichlorfon
Dingo	Beta – Cyfluthrin	Dipterex MR	Oxydemeton - Methyl
Dinit	Diniconazole	Dipterex MR	Trichlorfon
Dinitramine	Dinitramine	Diptrex	Trichlorfon
Dinitro	Dinoseb	Diptyl	Mecoprop
Dinitrophenol	Dinitrophenol	Dir	Diuron
Dinizol	Diniconazole	Dirac Express	Thiram
Dinizole	Diniconazole	Direct	Chlorpyrifos
Dinizon	Diniconazole	Direct	Cypermethrin
Dinocton	Dinocton	Direx	Diuron
Dinomite	Pyridaben	Disan	Bensulide
Dinopenton	Dinopenton	Disarm	Fluoxastrobin
Dinoprop	Dinoprop	Discipline	Bifenthrin
Dinosulfon	Dinosulfon	Discon - Z	Zineb
Dinoterb Acetate	Dinoterb Acetate	Discover	Clodinafop – propargyl
Discus	Imidacloprid	Dithiosystox	Disulfoton
Discus	Cyfluthrin	Ditiamino	Zineb
Discus	Isofenphos	Dition	Coumithoate
Discus	Kresoxim – Methyl	Dition	Coumithoate
Diserbane	Simazine	Ditox - 800	Diuron
Dislat	Dislat	Ditra	Trichlorfon
Disparlure	Disparlure	Ditrac	Diphacinone
Dispatch 111	Surfactant	Ditrac Cake	Diphacinone
Disperss	Mancozeb	Ditrac Tracking	Diphacinone
		Powder	
Disrupt	Pheromone	Ditran	Trichlorfon
Disrupt Micro Flake	Pheromone	Ditranil	Dicofol
Dissolve	Diazinon	Ditranil	Tetradifon
Dissolve	2,4-D	Ditrifon	Trichlorfon
Dissolve	Mecoprop	Diurex	Diuron
Dissulfan	Endosulfan	Diurol	Diuron
Distance	Pyriproxyfen	Diuron 900	Diuron
Disulfoton + FE10	Disulfoton	Diva	Pyrimidethanil

Disulfoton P 10	Disulfoton	Divert	Diafenthiuron
Di-Syston	Disulfoton	Dividend	Difenocenazole
Disyston S	Oxydisulfoton	Divipan	Dichlorvos
Ditek	Thiophanate - Methyl	Diviphos	Dichlorvos
Dithane	Mancozeb	Divosca	Dichlorvos
Dithane Z - 78	Zineb	Diwatex	Lignosulfonates
Dithane D- 14	Nabam	Dixon	Phosphamiden
Dithiodemeton	Disulfoton	Dizalin	Diazinon
Dithion	Coumithoate	Dizalin	Lindane
Dithion	Coumithoate	Dizalux	Diazinon
Dizan	Isoproturon	Dorsan - C	Cypermethrin
Dizan	Fluroxypyr	Dorsan C	Chlorpyrifos
Dizinon	Diazinon	Dosaflo	Metoxuron
Dizon	Diazinon	Dosagran	Metoxuron
DMA 4 . Dymer	2,4-D	Dosamix	Metoxuron
Dmecron	Phosphamiden	Dosanex	Metoxuron
DMPC	Mepiquat Chloride	Dost	Pendimethalin
Dodicin	Dodicin	Dotan	Chlormephos
Dodina	Dodine	Double - M	Methoxychlor
Dolmix	Metolcarb	Double – Noctin	Capta
Domar	Dichlorvos	Double - Noctin L	Thiram
Domark	Tetraconazole	Double Play	EPTC
Dominator	Glyphosate	Double R11	Imazalil
Dominex	Alpha – Cypermethrin	Double Strength	Silvex
Domino	Captan	Double Threat	Bifenthrin
Dona	Pelargonic Acid	Double Threat	Spinosad
Dongoxyclorua	Copper oxychloride	Double Up B+D End	2,4-D
		Run	
Donna	Pyrimidethanil	Dowfume	Ethylene Dibromide
Doom	Dichlorvos	Dowicide 2	Trichlorophenol
Doon	Diazinon	Dowicide EC - 7	PCP
Dop	Dioctyl Phthalate	Dowicide G	Sodium
			Pentachlorophenate
Dorac	Diuron	Dowpon M	Dalapon
Dorado	Pyrifenox	Dowspray 9	Strene Dibromide
Dormex	Hydrogen Cyanamide	Doxar	Oxadiazon
Dormone	2,4-D	Dozer	Fenuro - TCA
Dorsan	Chlorpyrifos	Dozon	Diazinon
		DSV	Surfactant
		Dtrel	Propanil
DR. Root	Mycorrhiza	Du – Sprex	Dichlobnil
Drago	Dimethoate	Du- Ter	Triphenyltin Hydroxide
<u> </u>			

Drago	Cypermethrin	Duacil	Terbutryn
Drat	Chlorophacinone	Dual	Metolachlor
Drazza	Methiocarb	Dual 11	Metolachlor
Drench - Phos	Phosphoric Acid	Dual 11 MAGNUM SI	S .Metolchlor
Drench Pak	Metalaxyl	DUAL11G MAGNUM	S .Metolchlor
Drench Pak	Thiophanate - Methyl	Dual MAGNUM	S .Metolchlor
Drepamon	Tiocarbazil	Dual S	Metolachlor
Drexel Plan Bed Gas	Chloropicrin	DualGold	S .Metolchlor
Drexel Plant Bed Gas	Methyl Bromide	Dualor	Metolachlor
DRI	Penetrant	Dualweed	Barban
Drifene	Dieldrin	Dubial	Phenthoate
Drifene	Parathion	Dublex	2,4 -DB
Drifene A.P.	Endosulfan	Duclorvan	Dichlorvos
Drifene A.P. Ecombi	Parathion	Duet	Mancozeb
Drinox H- 34	Heptachlor	Duet	Metalaxyl
Dropp	Thidiazuron	Duett C	Copper sulfate
Druid	Amidosulfuron	Dumate	Mancozeb
Dryacide	Diatomaceous Earth	Dunaet	Methomyl
Dryflowsul	Sulfur	Duo Kill	Dichlorvos
Dsaquat Super	Paraquat	Duofam	Ethofumesate
DSM	Demeton- S - Methyl	Duofam	Phenmedipham
Duojun	Carbendazim	Dusolan	Endosulfan
Duomeen	Surfactant	Duss	Pyriproxyfen
Duparc	Diafenthiuron	Dust M	Tetrachlorvinphos
Dupliktor	Glyphosate	Duster MZ 16	Mancozeb
Duplo	Dichlorprop	Dustrin	Malathion
Duplosan – Kv	2,4-D	Dutch Treat Fission	Cacodylic acid
Duplosan DP	Dichlorprop	Duter	Triphenyltin Hydroxide
Duplosan Dp/D	2,4-D	Dux	PCNB
Duplosan Kombi	2,4-D	Dux Xiao Zuo	Paclubutrazol
Duplosan KV	Mecoprop - P	Dwell	Etridiazole
Duponol	Surfactant	Dyanap	Dinoseb
Duraguard	Chlorpyrifos	Dyanap	Naptalam
Duramax	Glyphosate	Dybar	Fenuron
Durango	Glyphosate	Dycavin	Carbaryl
Durango DMA	Glyphosate	Dychloraz	Probenazole
Duraphos	Mevinphos	Dychloraz	Propiconazole
Duraplex	Chlorpyrifos	Dyclomec	Dichlobnil
Duraset	N- m. t	Dyfonate	Fonofos
Duratox	Demeton- S - Methyl	Dykopper	Copper sulfate
Durham	Metaldehyde	Dylox	Trichlorfon
Durmite	Chlorpyrifos	Dymate 40	Dimethoate

Duropaz	Chlorpyrifos	Dymet	Dizinon
Dursban	Chlorpyrifos	Dymet	Methoxychlor
Durshield	Diuron	Dymid	Diphenamid
Durtok	2,4-D	Dyna - Shield Imida	Imidacloprid
		cloprid	
Dyna - Shield Metalaxyl	Metalaxyl	E-99	2,4-D
Dyna - Shield	Tebuconazole	Eagle	Ethion
Tebuconazole Metalaxyl			
Dyna- Shield	Metalaxyl	Eagle	Amidosulfuron
Tebuconzaole			
Dynachlor	Alachlor	Eagle	Fenbutatin - Oxide
Dynam	Oxasulfuron	Eagle	Myclobutanil
Dynamao	Dithiopyr	Eastalonil	Chlorothalonil
Dynamark U.V.	Foam MArking Agent	Eastaxyl	Metalaxyl
Dynamil	Methomyl	Eastazim	Carbendazim
Dynamite	Diazinon	Easy Off - D	Tribufos
Dynamite	Fenpyroximate	Easy Spot	Foam Marking Agent
Dynamyte	Dinoseb	Easyclean	Pyridaben
Dynapost	Propanil	Eatan	Cartap hydrochloride
Dynaweed	Corn gluten meal	Ebon	Chlorpyrifos
		Ebon	Cypermethrin
Dyne - Amic	Penetrant	Ebulant .	Tebuconazole
Dyne -A- Pack	Penetrant	Echo	Chlorothalonil
Dynit	Fatty Alcohols	Echo Ultimate	Chlorothalonil
Dynnamec	Abamectin	Eclahra	Fosthiazate
Dynofop	Clodinafop – propargyl	Eclesis	Fosthiazate
Dynone	Prothiocarb	Eclipse Pictyl	Fenoxycarb
Dynoram	Chloramben	Eco - Lig	Lignosulfonates
Dynoram	Dinoseb	Eco -E- Rase	Plant Oils
Dypak	Ametryn	Eco Troll	Plant Oils
Dypim	Atrazine	Eco Troll G	Plant Oils
Dyvel Ds	2,4-D	Ecoimazapyr	Imazapyr
Ecombi	Oxydemeton - Methyl	Ekalux	Quinalphos
Econeem Plus	Azadirachtin	Ekamet	Etimfos
Ecopart	Pyraflufen - Ethyl	Ekamet	Quinalphos
Ecopro	Temephos	Ekanon	Disulfoton
Ecotec	Plant Oils	Ekatin	Thiometon
Ecotin, Tricure	Azadirachtin	Ekatin M	Morphothion
Ecozin	Azadirachtin	Ekka	Acetamiprid
Ecriban	Permethrin	Ekkusugoni	Chlomethoxyfen
Ectocidol	Diazinon	Ekonn	Quinalphos
Ectomort	Propetamphos	Eksmin	Permethrin

Ectran	Bispyribac – sodium	Ektafos	Dicrotophos
Edenor	Bromaconazole	El – Dorado	Lambda – cyhalothrin
Edge	Ethalfluralin	Elancolan	Trifluralin
Edge	Fonofos	Elctrone	Deltamethrin
Edge	Foam Marking Agent	Electer	Fenpiclonel
Edge	Pebulate	Electra	Carbosulfan
Edict	Pyraflufen - Ethyl	Electron	2,4-D
Editor	Pyriproxyfen	Elevate	Fenhexamid
Eeka	Dimethoate	Elexa	Chitosan
Eengard	Permethrin	Elgetol 30	DNOC
Efcypermethrin	Cypermethrin	Elgetol 318	Dinoseb
Effaryl	Carbaryl	Elifan	Carbosulfan
Effective	Crop oil concentrate	Elinone	Hexazinone
Efitax	Alpha – Cypermethrin	Elite	Fostyl - Aluminium
Eflurin	Trifluralin	Elite	Tebuconazole
Efosite - Al	Fostyl - Aluminium	Elite	Thiodicarb
Efuzin	Dodine	Elite M	Nicosulfuron
Eguus	Chlorothalonil	Elmpro	Thiabendazole
Elocron	Dioxacarb	Emiz	Amitraz
Elograss	Diclofop – Methyl	Empire	Chlorpyrifos
Elorice	Propanil	Empower	Bifenthrin
Elosal	Sulfur	Emsorb	Emulsifier/Dispersant
Elsan	Phenthoate	Emthane M - 45	Mancozeb
Elvaron	Dichlofluanid	Emul 168	Emulsifier/Dispersant
Email	Oxamyl	Emulpon	Surfactant
Emathlite	Fuller's Earth	Emulsamine	2,4-D
Embark	Mefluidide	Emzeb	Mancozeb
Embassador	Diniconazole	Enable	Fenbuconazole
Embassador	Thiosultap - Sodium	Encore	Metribuzin
Emblem	Benefin	Endeavor	Pymetrozine
Emblem	Bromoxynil	Endo	Endosulfan
Embrace	Tebuconazole	Endo - Tox	Endosulfan
Embutone	2,4 -DB	Endocel	Endosulfan
Embutox Plus	2,4 -DB	Endochem	Endosulfan
Emcindo	Fenitrothion	Endocide	Endothion
Emcol	Wetting Agent	Endocide	Endosulfan
Emerald	Tetraconazole	Endocide Plus	Endosulfan
Emerald Green	Paris Green	Endocide Plus	Parathion
Emerest	Emulsifier/Dispersant	Endodhan	Endosulfan
Emid	Emid	Endofan	Endosulfan
Eminence	Abamectin	Endofol	Folpet
Eminent	Tetraconazole	Endogerme CP	Chlorpropham

Eminent - R	Tetraconazole	Endolex	Endosulfan
Eminent – R	Copper oxychloride	Endomil	Endosulfan
Emir	Thiram	Endorse	Polyoxins
Emisan 6	MEMC	Endosan	Binapacryl
Endosan	Endosulfan	Ensign	Chlorothalonil
Endosol	Endosulfan	Enstar 11	S- Kinoprene
		Entice	Feeding Stimulant
Endosul	Endosulfan	Entrust	Spinosad
Endosun	Endosulfan	Entry	Bentazone
Endotaf	Endosulfan	Envert	2,4-D
Endozol	Endosulfan	Envert	Diazinon
Endrex	Endrin	Envidor	Spirodiclofen
Endure	Bascalid	Envoke	Trifloxysulfuron - sodium
Enduron	Foam Marking Agent	Envoy	Clethodim
Endyl	Carbophenothion	Enzone	Sodium Tetrathiocarbonate
Enercol	Propineb	Epal	Fostyl - Aluminium
Enercol Combi	Propineb	Epi- Mek	Abamectin
Enfield	Trifloxysulfuron - sodium	Epibloc	Chlorohydrin
Enforce	Imidacloprid	Epichlorohydrin	Epichlorohydrin
Engame	AMADS	EpiClean	Fruit Cleaner / Wash
Engame	Glyphosate	Epifume	Aluminum phosphide
Enhance	Captan	Epingle	Pyriproxyfen
Enide	Diphenamid	Episan	Ethion
Enide Dinitro	Dinoseb	Epox	Epoxiconazole
Enide Dintro	Diphenamid	Epsilon	Flazasulfuron
Enkamphos	Propetamphos	Eptam	EPTC
Enmark	Oxyfluorfen	Eptapur	Buturon
Enovit Super	Thiophanate - Methyl	EPTC Maicero	EPTC
Enquik	AMADS	Eptek	EPTC
Equinox	Tepraloxydim	Esgram	Paraquat
Equitdazin	Carbendazim	Esmite	Amitraz
Equity	Chlorpyrifos	Espenva, Adjourn	Esfenvalerate
Eradicane	EPTC	Esprocarb	Esprocarb
Eradicane Extra	EPTC	Esrel	Ethephon
Erasol	Ioxynil	Estaprop	2,4-D
Erasol	Prosulfocarb	Estaprop	Dizinon
Eraz	Trosumocuro		
Eraze	Zinc Phosphide	Esteem	Pyriproxyfen
		Esteem Estelar	Pyriproxyfen Glyphosate
Erbotan	Zinc Phosphide		, , ,
Erbotan Ergostim	Zinc Phosphide Pretilachlor	Estelar	Glyphosate
	Zinc Phosphide Pretilachlor Thiazafluron	Estelar Ester Ext	Glyphosate 2,4-D

Erkuron Methamidophos Esterone 2.4, 5-T Ertimix Cymoxanil Estox Oxydeprofos Ertimix Folpet Estrad Dichlorprop Ertimix Mancozeb Estrad Piluoroglycofen - Ethyl Esaton 100 Malathion Estrad Mecoprop - P Esaton 57 Malathion Estruendo 2,4-D Esatrad Duple Piluoroglycofen - Ethyl ET Pyraflufen - Ethyl Esaton 57 Malathion Estruendo 2,4-D Esatrad Duple Piluoroglycofen - Ethyl ET Pyraflufen - Ethyl Estoil S-bioallethrin Etalene Fenitrothion Escort XP Metsulfuron - Methyl Etarine Serbumetons Escort XP Metsulfuron Methyl Etarine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escatade 2 2,4-D Ethanox Ethion Esteron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethyl Elby Bloc I-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Formate Ethyl Formate Ethimeton Diazinon Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethiol Ethion Ethylan Ethylburyl Propanediol Ethylor Ethylorophole Ethiol Ethion Ethylene Ethyluryl Propanediol Ethylene Ethylene Ethylene Chlorobromide Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethiorophole Ethion Etisso Dieferprox Ethione Ethion Etisso Dieferprox Ethione Ethion Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Eto Ethofat Fatty Acids Eto Ethofat Fatty Acids Eto Ethopaz Ethoprop Eungolro Cybexatin Ethopaz Ethon Ethoprop Eungolro Cybexatin Ethopaz Ethon Ethopara Eungolro Cypexatin Ethopaz Ethon Ethopara Ethopanolrol Cypexatin Ethopaz Ethon Ethopara Eungolro Cypexatin Ethopaz Ethon Ethopara Ethopanolrol Copper oxychloride Ethopaz Ethon Ethopara Eungolro Cypexatin Ethopara Ethon Ethopara Eungolro Cypexatin Ethopara Ethone Ethopara Functorial Ethopara Ethopara Papera Muti Tolyfluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen Dichlofluanid Ethoquad Ethon Eurek Extra Flutriafol	Erijan	Pretilachlor	Esteredefore	2,4-D
Ertimix Cymoxanil Estox Oxydeprofos Ertimix Folpet Estrad Dichlorprop Ertimix Mancozeb Estrad Fluoroglycofen - Ethyl Estad Fluoroglycofen - Ethyl Estad Mecoprop - P Estadon 57 Malathion Estrad Mecoprop - P Estadon 57 Malathion Estrando 2,4-D Estadon 57 Malathion Estrando 2,4-D Estadon 57 Malathion Estadene Fenitrothion Estadon 57 Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metaldehyde Etan Ethoprop Escuri Bensulfuron - Methyl Eternal Ethoprop Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Esteron 2,4-D Ethanox Ethion Ethephon Etherona Ethephon Etherona Ethephon Etherona Ethephon Etherona Ethephon Etherona Ethephon Etherona Ethyl Hornate Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Hornate Ethyl Hornate Ethineton Diazinon Ethyl Formate Ethyl Formate Ethyl Formate Ethineton Thiometon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethophon Ethylan Ethylepsersant Ethio Ethophon Ethylene Ethodoune Ethion Etiso Mice - Free Zinc Phosphide Ethofat Ethofat Etiso Etiso Etiso Prallethrin Ethofat Ethofat Etiso Etiso Cymc Ethofat Ethofat Ethofat Ethofat Etrofan MIPC Ethofat Ethofume Ethophon Ethofumen Ethofumente Ethofumente Ethofumente Ethofat Ethofumente Ethofumente Ethofon Ethophon Ethop	_	Methamidophos	Esterone	2.4, 5-T
Ertimix Folpet Estrad Dichlorprop Ertimix Mancozeb Estrad Fluoroglycofen - Ethyl Esaton 100 Malathion Estrad Mecoprop - P Esaton 57 Malathion Estruendo 2,4-D Esatrad Duple Fluoroglycofen - Ethyl ET Pyraflufen - Ethyl Eshiol S-bioallethrin Etae Fentrothion Escort XP Metsulfuron - Methyl Etaen Ethoron Escort XP Metsulfuron - Methyl Etazine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Ethernal Ethopton Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Esturi Difenoconazole E-tex Ethephon Esturio 2,4-D Ethanox Ethion Etheverse Ethephon Etherlon Ethylen Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Formate Ethylen Chrorotr	Ertimix		Estox	Oxydeprofos
Ertimix Mancozeb Estrad Fluoroglycofen - Ethyl Esaton 100 Malathion Estrad Mecoprop - P Esaton 57 Malathion Estruendo 2,4-D Esatrad Duple Fluoroglycofen - Ethyl ET Pyraflufen - Ethyl Estord S-bioallethrin Etalene Fenitrothion Escort XP Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metsulfuron Methyl Etazine Serbron Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Esteron 2,4-D Ethanox Ethion Esteron 2,4-D Ethanox Ethion Etheverse Ethephon Etherel Ethephon Ethiue Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethiine Dichloronitro Ethane Ethyl Formate Ethyl Formate Ethiine Dichloronitro Ethane Ethyl Formate Ethyl Formate Ethiine Ethion Ethylan	Ertimix	Folpet	Estrad	
Esaton 57 Malathion Estruendo 2,4-D Esatrad Duple Fluoroglycofen - Ethyl ET Pyraflufen - Ethyl Esbiol S-bioallethrin Etalen Fenitrothion Escartox Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metsulfuron - Methyl Etazine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-ex Ethephon Escatade 2 2,4-D Ethanox Ethion Esteron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethyl Fornate Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethyl Formate Ethyl Fornate Ethino Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethephon Ethylan Ethylar Ethyluryl Propanediol Ethio Ethion Ethylan Ethyluryl Propanediol Ethiol Ethion Ethylen Ethylene Ethylene Ethionosan Ethion Ethion Ethylene Ethylene Chlorobromide Ethiosan Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethiosul Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethioune Ethion Ethion Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethioune Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethocide Ethion Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Surfactant Etrofan MiPC Ethofat Surfactant Etrofan MiPC Ethofol Ethofumesate Etofol CPMC Ethopa Ethoprop Eungoliro Cyhexatin Ethopa Ethopan Eungoliro Cyhexatin Ethopa Ethopan Eungoliro Cyhexatin Ethopa Ethopan Euparen Dichlofluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Ramato Agicro CM Etho-Tox Ethion Eure Eure Flutrafol	Ertimix		Estrad	Fluoroglycofen - Ethyl
Estrad Duple Fluoroglycofen - Ethyl Etalene Fenitrothion Escartox Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metsulfuron - Methyl Etazine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escartox Ethephon Ethrel Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethion Ethon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethion Ethion Ethophon Ethylene Ethylene Ethiosan Ethion Ethion Ethylene Ethylene Ethiosan Ethion Ethion Ethion Ethion Ethiosan Ethion Ethion Ethiso Ethion Ethion Ethion Ethion Ethiso Ethylene Ethione Ethion Ethion Ethylene Ethylene Ethione Ethion Ethion Ethylene Ethylene Ethioosan Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethion Ethion Ethion Ethiso Ethophon Ethion Ethion Ethiso Ethylene Ethylene Ethione Ethion Ethiso Ethophon Ethion Ethion Ethiso Ethylene Ethylene Ethional Ethion Ethiso Ethylene Ethylene Ethional Ethion Ethiso Ethylene Ethylene Ethioosan Ethion Ethiso Ethophon Ethion Ethion Ethiso Ethylene Ethional Ethion Etisso Etofenprox Ethional Ethion Etisso Vice - Free Zinc Phosphide Ethional Ethion Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etrolan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrolan MIPC Ethofol Ethophone Ethophon Ethylene Cypkcatin Ethopaz Ethion Eungolro Cypkcatin Ethopaz Ethion Eungolro Cypkcatin Ethopaz Ethion Eungolro Cypkcatin Ethopaz Ethion Eungolro Cypkcatin Ethocat Ethofumesate Eungaren Micro CM Etho-Tox Ethion Euparen Ramato Nicro CM	Esaton 100	Malathion	Estrad	
Esbiol S-bioallethrin Etalene Fenitrothion Escartox Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metsulfuror Methyl Etazine Serbumetons Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Esteron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ether Ethephon Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Formate Ethyl Cycloropene Ethide Dicalion Ethyl Formate Ethyl Fornate Ethion Diazinon Ethyl Formate Ethyl Fornate Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethephon Ethylane Ethyltyl Promediol Ethio Ethion Ethylane Ethyltyl Promediol Ethio Ethion Ethylane Ethyltyl Pro	Esaton 57	Malathion	Estruendo	2,4-D
Escartox Metaldehyde Etan Lindane Escort XP Metsulfuron - Methyl Etazine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escalade 2 2,4-D Ethanox Ethion Escurio 2,4-D Ethanox Ethion Escurio 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethyl Formate Ethyl Formate Ethineton Thiometon Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethiolo Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethiolosan Ethion Etinofen Etinofen Ethiosul Ethion Etinofen Etisso Etofenprox Ethiprole Ethiozin Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethodumeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etrofol CPMC Ethorop Ethorop Ethylene Ethylene Ethofat Ethion Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Ethouseate Etrofol CPMC Ethorop Ethorop Ethopen Ethopen Ethofat Ethorop Ethogen Fenchiorphos Ethofat Ethorop Ethon Etrofol CPMC Ethorop Ethopen Ethorop Cyckeatin Ethopaz Ethion Etrofol CPMC Ethopaz Ethorop Eungolro Cykeatin Ethosat Ethorumesate Etroten Fenchlorphos Ethopaz Ethion Euparen Muti Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethotal Ethofumesate Euparen Muti Copper oxychloride	Esatrad Duple	Fluoroglycofen - Ethyl	ET	Pyraflufen - Ethyl
Escort XP Metsulfuron - Methyl Etazine Serbumetons Escuri Bensulfuron Methyl Eternal Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escalade 2 2,4-D Ethanox Ethephon Esteron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Etheplonda Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethylan Ethyl Formate Ethine Ethide Ethylan Surfactant Ethio Ethide Ethylan Surfactant Ethio Ethylan Surfactant Ethylan Ethio Ethide Ethylan Surfactant Ethio Ethylan Ethylane Ethylane Ethylan Ethidene Ethofen	Esbiol	S-bioallethrin	Etalene	Fenitrothion
Escuri Difenoconazole E-tex Ethoprop Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Escalade 2 2,4-D Ethanox Ethion Escaron 2,4-D Ethephona Ethephon Estheverse Ethephon Ether Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethylan Ethylar Ethylar Surfactant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylan Ethylar Ethylene Ethion Ethion Ethylene Ethylene Ethionobeed Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethionobeed Ethion Etisso Ethofen Ethiosul Ethion Etisso Etofenprox Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethion Ethoin Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Ethofumesate Etrofan MIPC Ethopaz Ethorop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethoron Eungaren Tolyfluanid Ethopaz Ethoron Eungaren Micro CM Ethosat Ethoron Eungaren Micro Cyhexolicide Ethofumesate Eturofan Etroflan Tolyfluanid Ethosat Ethoron Eungaren Micro Cyper oxychloride Ethosat Ethoron Eungaren Micro Cyper oxychloride Ethosat Ethofumesate Eungaren Micro Cyper oxychloride Ethosat Ethofumesate Eungaren Micro Cyper oxychloride Ethothol Ethofumesate Eungaren Micro Cyper oxychloride Ethothol Ethofumesate Eungaren Micro Cyper oxychloride	Escartox	Metaldehyde	Etan	Lindane
Escuri Difenoconazole E-tex Ethephon Esealade 2 2,4-D Ethanox Ethion Esetron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethine Ethyl Formate Ethyl Formate Ethyl Formate Ethine Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethylan Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethylan Surfactant Ethylene Ethio Ethylan Surfactant Ethylene Ethylan Ethylan Ethylan Ethylan Ethio Ethylan Ethylane Ethylane Ethio Ethylan Ethylane Ethylane Ethio Ethylan Ethylane Ethylane	Escort XP	Metsulfuron - Methyl	Etazine	Serbumetons
Escalade 2 2,4-D Ethanox Ethion Esetron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethyl Formate Ethyl Formate Ethimeton Thiometon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethiomobeed Ethion Etinofen Etinofen Ethiosan Ethion Etinofen Etinofen Ethiosul Ethion Etisso Ecofenprox Ethisun Ethion Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Ethofumesate Etrofol CPMC Ethopaz Ethion Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethon Eungolro Cyhexatin Ethosat Ethephon Eungolro Cyhexatin Ethosat Ethephon Eungeren Micro CM Ethosat Ethofumesate Eungeren Micro CM Ethosat Ethephon Eungeren Ramato Copper oxychloride Ethotat Ethephon Eungeren Ramato Copper oxychloride Ethosat Ethephon Eungeren Ramato Copper oxychloride	Escuri	Bensulfuron Methyl	Eternal	Ethoprop
Estron 2,4-D Ethephonda Ethephon Etheverse Ethephon Ethrel Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc 1-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethion Ethion Ethylene Ethylbutyl Propanediol Ethylene Ethionobeed Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethionobeed Ethion Etinofen Etinofen Ethiosan Ethion Etisso Etofenprox Ethiosul Ethion Etisso Etofenprox Ethion Ethion Etisso Horer Zinc Phosphide Ethion Ethon Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etiso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofat Ethorop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Muti Tolyfluanid Ethoat Ethoromeate Euparen Muti Tolyfluanid Ethoat Ethoromeate Euparen Muti Copper oxychloride Ethoato Ethoromeate Euparen Muti Copper oxychloride Ethoat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethoat Ethopa Ethopno Euparen Muti Flutriafol	Escuri	Difenoconazole	E-tex	Ethephon
Etheverse Ethephon Ethel Ethephon Ethide Dichloronitro Ethane Ethyl Bloc I-Methyl Cycloropene Ethimeton Diazinon Ethyla Ethyl Formate Ethyl Formate Ethimeton Thiometon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethephon Ethylan Surfactant Ethio Ethion Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethionobeed Ethion Ethion Etinofen Etinofen Ethiosan Ethion Ethion Etisso Etofenprox Ethiorol Ethion Etisso Etofenprox Ethiprole Ethion Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etroflan MIPC Ethopaz Ethion Eungolro Cyhexatin Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen Mulico Copper oxychloride Ethota Ethofumesate Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethopaz Ethephon Euparen Mulicolfluanid Ethosat Ethephon Euparen Mulicolfluanid Ethotat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Etuparen Mulicolfluanid Ethoat Ethofumesate Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethoat Ethofumesate Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethoat Ethoat Ethoat Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethoat Ethoat Ethoat Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethoat Ethoat Ethoat Euparen Mulicolfluanid Ethoat Ethoat Ethoat Etho	Esealade 2	2,4-D	Ethanox	Ethion
EthideDichloronitro EthaneEthyl Bloc1-Methyl CycloropeneEthimetonDiazinonEthyl FormateEthyl FormateEthimetonThiometonEthylanEmulsifier/DispersantEthioEthionEthylanSurfactantEthioEthephonEthylbutyl PropanediolEthylbutyl PropanediolEthiolEthionEthyleneEthyleneEthiomobeedEthionEthyleneEthylene ChlorobromideEthiosanEthionEtinofenEtinofenEthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthiculEthionEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparenTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychloride	Esetron	2,4-D	Ethephonda	Ethephon
Ethimeton Diazinon Ethyl Formate Ethyl Formate Ethimeton Thiometon Ethylan Emulsifier/Dispersant Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethephon Ethylan Surfactant Ethio Ethephon Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethiomobeed Ethion Ethylene Ethylene Ethiomobeed Ethion Etinofen Etinofen Ethioosan Ethion Etisso Etofenprox Ethior Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethioun Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Ethofumesate Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etroflan MIPC Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoat Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen Mitica Copper oxychloride Ethotal Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethotal Ethophon Euparen Micro CM Ethoro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Etheverse	Ethephon	Ethrel	Ethephon
EthimetonThiometonEthylanEmulsifier/DispersantEthioEthionEthylanSurfactantEthioEthephonEthylbutyl PropanediolEthylbutyl PropanediolEthiolEthionEthyleneEthyleneEthiomobeedEthionEthyleneEthylene ChlorobromideEthioosanEthionEtinofenEtinofenEthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthiounEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatEthofumesateEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MutiTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychloride	Ethide	Dichloronitro Ethane	Ethyl Bloc	1-Methyl Cycloropene
Ethio Ethion Ethylan Surfactant Ethio Ethephon Ethylbutyl Propanediol Ethylbutyl Proanediol Ethiol Ethion Ethylene Ethylene Ethionobeed Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Chlorobromide Ethioosan Ethion Etinofen Etinofen Ethiosul Ethion Etisso Etofenprox Ethiprole Ethiozin Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethioun Etisso Slug Metaldehyde Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofla CPMC Ethomeen Surfactant Etroene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Ramato Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethimeton	Diazinon	Ethyl Formate	Ethyl Formate
Ethio Ethephon Ethylbutyl Propanediol Ethylbutyl Proanediol Ethiol Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Ethylene Ethiomobeed Ethion Ethylene Ethylene Ethylene Chlorobromide Ethiosan Ethion Etisso Etiofen Ethiosul Ethion Etisso Etofenprox Ethiprole Ethiozin Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethioun Ethion Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethotal Ethofumesate Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethofumesate Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethopax Ethon Euparen Ramato Micro CM Ethor CX Ethon Euparen Surfactant Ethotal Ethofumesate Euparen Ramato Micro CM Ethorox Ethop Ethopon Euparen Ramato Micro CM Ethorox Ethorox Ethon Euparen Ramato Micro CM Flutriafol	Ethimeton	Thiometon	Ethylan	Emulsifier/Dispersant
EthiolEthionEthyleneEthyleneEthiomobeedEthionEthylene ChlorobromideEthylene ChlorobromideEthioosanEthionEtinofenEtinofenEthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthisunEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethio	Ethion	Ethylan	Surfactant
Ethiomobeed Ethion Ethylene Chlorobromide Ethioosan Ethion Etinofen Etinofen Ethiosul Ethion Etisso Etofenprox Ethiprole Ethiozin Etisso Mice - Free Zinc Phosphide Ethisun Ethion Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Ethotal Ethofumesate Euparen Ramato Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethio	Ethephon	Ethylbutyl Propanediol	Ethylbutyl Proanediol
EthioosanEthionEtinofenEtinofenEthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthisunEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethiol	Ethion	Ethylene	Ethylene
EthioosanEthionEtinofenEtinofenEthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthisunEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethiomobeed	Ethion	Ethylene	Ethylene Chlorobromide
EthiosulEthionEtissoEtofenproxEthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthisunEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol			Chlorobromide	
EthiproleEthiozinEtisso Mice - FreeZinc PhosphideEthisunEthionEtisso PilzfreiFenarimolEthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethioosan	Ethion	Etinofen	Etinofen
Ethisun Ethion Etisso Pilzfrei Fenarimol Ethocide Ethion Etisso Slug Metaldehyde Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethiosul	Ethion	Etisso	Etofenprox
EthocideEthionEtisso SlugMetaldehydeEthoduomeenEmulsifier/DispersantEtisso Vole - FreeZinc PhosphideEthofatFatty AcidsEtocPrallethrinEthofatSurfactantEtroflanMIPCEthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethiprole	Ethiozin	Etisso Mice - Free	Zinc Phosphide
Ethoduomeen Emulsifier/Dispersant Etisso Vole - Free Zinc Phosphide Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethophon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethisun	Ethion	Etisso Pilzfrei	Fenarimol
Ethofat Fatty Acids Etoc Prallethrin Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethocide	Ethion	Etisso Slug	Metaldehyde
Ethofat Surfactant Etroflan MIPC Ethofol Ethofumesate Etrofol CPMC Ethomeen Surfactant Etrotene Fenchlorphos Ethop Ethoprop Eungolro Cyhexatin Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethoduomeen	Emulsifier/Dispersant	Etisso Vole - Free	Zinc Phosphide
EthofolEthofumesateEtrofolCPMCEthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethofat	Fatty Acids	Etoc	Prallethrin
EthomeenSurfactantEtroteneFenchlorphosEthopEthopropEungolroCyhexatinEthopazEthionEuparenDichlofluanidEthoquadQuaternary AmmoniumEuparen MTolyfluanidEthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethofat	Surfactant	Etroflan	MIPC
Ethop Ethopaz Ethopaz Ethion Ethopaz Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethofol	Ethofumesate	Etrofol	CPMC
Ethopaz Ethion Euparen Dichlofluanid Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethomeen	Surfactant	Etrotene	Fenchlorphos
Ethoquad Quaternary Ammonium Euparen M Tolyfluanid Ethosat Ethofumesate Euparen Muti Tolyfluanid Ethotal Ethephon Euparen Ramato Copper oxychloride Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethop	Ethoprop	Eungolro	Cyhexatin
EthosatEthofumesateEuparen MutiTolyfluanidEthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethopaz	Ethion	Euparen	Dichlofluanid
EthotalEthephonEuparen Ramato Micro CMCopper oxychlorideEtho-ToxEthionEurek ExtraFlutriafol	Ethoquad	Quaternary Ammonium	Euparen M	Tolyfluanid
Micro CM Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethosat	Ethofumesate	Euparen Muti	Tolyfluanid
Etho-Tox Ethion Eurek Extra Flutriafol	Ethotal	Ethephon	Euparen Ramato	Copper oxychloride
			Micro CM	
Eureka Lambda – cyhalothrin Exhalt Polymeric Terpene	Etho-Tox	Ethion	Eurek Extra	Flutriafol
	Eureka	Lambda – cyhalothrin	Exhalt	Polymeric Terpene

Eureka	Flutriafol	Exilis Plus	6- Benzyladenine
Eurozim – 50	Carbendazim	Exit	Penetrant
Evade	Chlorothalonil	Exosex	Pheromone
Evemul	Surfactant	Expel 2	2-Hydroxyacetophenone
Evershield 11	Malathion	Expo 500	Ethofumesate
Evershield T	Thiram	Exponent	Piperonyl Butoxide
Evershield Π	Capta	Express	Tribenuron - methyl
Everst	Flucarbazone - Sodium	Expresso	Methomyl
Evimazid	Maleic hydrazide	Extend - 97	Spreader / Sticker
Evisect	Thiocyclam	Extend - 97	Surfactant
Evisekt	Thiocyclam	Exterminator	2,4-D
Evital	Norflurazon	Extinguish	S -Methoprene
Evito	Fluoxastrobin	Extra Credit 5	Glyphosate
Evolution	Acephate	Extra Red	Ethephon
Evrest	Fenpropimorph	Extrazine	Cyanazine
Evrest	Tridemorph	Extrazine 11	Cyanazine
EX - Borer	Endosulfan	Extril	Glyphosate
		Exxpel DNB	Denatonium Benzoate
Exa	Methabenzthiazuron	Exxpel Onp	O- aminoacetophenone
Exa	Triasulfuron	Eyetak	Probenazole
Exathion	Malathion	EZ – Mix	Compatibility agent
Excel	Permethrin	Fac	Protheate
Excel 2000	Spreader / Sticker	Fac Super	Chlorfenson
Exchange	Crop oil concentrate	Fac Super	Protheate
EXD	EXD	Face - It	Mefenacet
Exem	Emmlsifier/Dispersant	Face Smart Box	Tefluthrin
Facet - P	Propanil	Faneron	Bromofenoxim
Facorat	Brodifacoum	Fansin - M	Thiophanate - Methyl
Factor	D-Phenothioxin	Far - Go	Triallate
Factor	Prodiamine	Faraon	Endosulfan
Fagal	Mecoprop	Faraon	Cypermethrin
Fain	Alpha – Cypermethrin	Farmachlor	Butacarb
Fair - 2	Maleic hydrazide	Farmarox	EPTC
Fair – Tac	N – Decanol	Farmatox	Fenpropathrin
Fair 30	Maleic hydrazide	Farmon Condox	Mecoprop
Fair 85	Fatty Alcohols	Fasbel Plus	Mancozeb
Fair Plus	Maleic hydrazide	Fashion	Fostyl - Aluminium
Fairichlor	Chlorpyrifos	Fasil	Tebuconazole
Faiter	2,4-D	Fast	Esfenvalerate
Faiter	Glyphosate	Fast Break	Foam Supressant
Falcon	Cypermethrin	Fastac	Alpha – Cypermethrin
Falcon	Methoxyfenozide	Faster	Fenthion

Falcon	Propaquizafop	Faster	Flocoumafen
Falez	Tebuconazole	Fastox	Alpha – Cypermethrin
Falgro	Gibberellic Acid	Fatch	Sulfosulfuron
Fallowmaster	Glyphosate	Faxer	Phenmedipham
Falodin	2,4 – DEP	Fecundal	Imazalil
Falone	2,4 – DEP	Feinzin	Metribuzin
Faltan	Folpet	Fen - All	Trichlorobenzoic Acid
Faltex	Folpet	Fenachem	Fenvalerate
Famathion	Fenitrothion	Fenachlor	Butacarb
Fame	Flubendiamide	Fenatode	Lesan
Famid	Dioxacarb	Fenatrol	Chlorfenac
Famoxate	Famoxadone	Fenavar	Bromacil
Fenavar	Chlorfenac	Fenny	Fenvalerate
Fenax	Oxadiargyl	Fenoflurazole	Fenazaflor
Fence	Triphenyltin Acetate	Fenomeno	Kresoxim – Methyl
Fenchem	Fenthion	Fenos	Flubendiamide
Fend	Fenvalerate	Fenothion	Fenitrothion
Fender	Fenitrothion	Fenova	Fenoxaprop - P- Ethyl
Fender	Fenvalerate	Fenox	2,4-D
Fendex	Chlordimeform	Fenoxalin	Diclofop – Methyl
Fendure	Fenitrothion	Fenpaz	Fenvalerate
Fenfen	Oxyfluorfen	Fenprohock	Fenpropathrin
Fen-Fen	Fenvalerate	Fenpropar	Fenson
Fengo	Fenitrothion	Fenpropar	Propargite
Fenifos	Fenitrothion	Fenrate	Fenvalerate
Fenikill	Fenitrothion	Fenrate 35	Fenvalerate
Fenirate	Fenvalerate	Fenstop	Fenamidone
		Fensul	Fenvalerate
Fenisx	Fenvalerate	FensulIt-	Phenmedipham
		Phenmedipham	
Fenithion	Fenitrothion	Fensun	Fenitrothion
Fenito	Fenitrothion	Fentex	Fenthion
Fenitol	Fenpropathrin	Fenthex	Fenitrothion
Feniton	Fenitrothion	Fenthrin	Fenpropathrin
Fenitromobeed	Fenitrothion	Fenthrin	Fenpropathrin
Fenitropaz	Fenitrothion	Fentin	Fenbutatin - Oxide
Fenix	Metribuzin	Fento - Tox	Fenitrothion
Fenkill	Fenvalerate	Fen-Tox	Fenvalerate
Fenmac 100 ULV	Fenitrothion	Fentrin	Fenpropathrin
Fennita	Fenitrothion	Fentro	Fenitrothion
Fentrol	Gamma – cyhalothrin	Fernide	Thiram
Fentroth	Fenitrothion	Fernnpath Graminite	Paraquat

Fenval	Fenvalerate	Fernos	Pirimicarb
Fenval DP	Fenvalerate	Fernoxone	2,4-D
Fenvalmobeed	Fenvalerate	Fernpath Banjo	Cypermethrin
Ferbam Granuflo	Ferbam	Fernpath Dart	Alpha – Cypermethrin
Ferboxone	Paraquat	Fernpath Haptol	Metamitron
Fercis	Deltamethrin	Fernpath Hatchet	Fluroxypyr
Fercover	Clodinafop – propargyl	Fernpath Tangent	Chlormequat chloride
Fercur	Lesan	Fernpath Torate	Clopyralid
Fercure	Triflumizole	Ferpal	Epoxiconazole
Ferdan	Cartap hydrochloride	Ferrazole	Etridiazole
Ferfenuron	Lufenuron	Fersulfo	Sulfometuron- Methyl
Ferfilon	Chlorfenapyr	Fertabron	Chlorfluazuron
Ferggibs	Gibberellic Acid	Fertachi	Hymexazol
Fergon	Dimethoate	Fertara	Thiomethoxam
Ferimzone	Ferimzone	Ferthiazox	Hexythiazox
Ferlixin	Tridemorph	Ferthone S	Myclobutanil
Ferlon	Triclopyr	Fertialpha	Esfenvalerate
Fermate	Ferbam	Fertiamyl	Oxamyl
Fermex	Hydrogen Cyanamide	Fertibenil	Dichlobnil
Fermimine	2,4-D	Fertibenzuron	Diflubenzuron
Fermitac	Amitraz	Fertibutanil	Myclobutanil
Fernamide	Prometryn	Ferticlo	Clomazone
Fernasan	Thiram	Ferticur	Tebuconazole
Fernesta	2,4-D	Fertidane	Lindane
Fernex	Pirimiphos - Ethyl	Fertidathion	Methidathion
Fertidazim	Carbendazim	Fertiracarb	Benfuracarb
Fertidehyde	Metaldehyde	Fertisulph	Sulfur
Fertidiamine	Prodiamine	Fertithianon	Dithianon
Fertidiazon	Oxadiazon	Fertizole	Amitrole
Fertiege	Hydramethylnon	Fertnox	Cyanophos
Fertiethrel	Ethephon	Fertofen	Lactofen
Fertifasetyl	Fostyl - Aluminium	Fertol	Cyproconazole
Fertifenbu	Fenbutatin - Oxide	Fertoxin BR	Aluminum phosphide
Fertifenofos	Profenophos	Fertrel	Clopyralid
Fertifuran	Carbofuran	Fertsyston	Disulfoton
Fertigran	Bentazone	Fervar	Bromacil
Fertihexa	Hexazinone	Fervin	Alloxydim sodium
Fertilambda	Iambde – cyhalothrin	Festival	Bordeaux mixture
Fertilaxyl	Metalaxyl	Fesurol	Methiocarb
Fertilonil	Chlorothalonil	Fezan	Tebuconazole
Fertimectin	Abamectin	Fezate	Cymoxanil
Fertimethlin	Pendimethalin	Fezmel	Dimethoate

Fertimida	Imidacloprid	Fezodion	Endosulfan
Fertimidone	Procymidone	Fezoprim	Atrazine
Fertimitron	Metamitron	Fezudin	Diazinon
Fertimocarb	Propamocarb Hydrochloride	FG - 10	Foam Supressant
Fertimolt	Teflubenzuron	Field Clean	Fruit Cleaner / Wash
Fertinico	Nicosulfuron	Field Marshall	Mecoprop
Fertiphosate	Glyphosate	Fighter	Parathion
Fertipiri	Primiphos - Methyl	Fighter F10	Foam Supressant
Fertipropi	Propiconazole	Filariol	Bromophos – ethyl
Filex	Propamocarb Hydrochloride	Fit	Fenoxaprop - Ethyl
Filitox	Methamidophos	Fitios	Ethirimol
Fimic	Tebufenozide	Fitodith	Zineb
Final	Brodifacoum	Fitomyl PB	Benomyl
Final	Warfarin	Fitosan	Propanil
Finaven	Difenzoquat	Five Star	2,4-D
Finer	Ethephon	Fl - 20 Fuerte	Mancozeb
Finest	Fenthion	Flagship	Thiomethoxam
Fipridor	Fipronil	Flame	Spreader / Sticker
Fire Ball	Glyphosate	Flame Out	Oxytetracycline
Fire Power	Glyphosate	Flamenco	Fluquinconazole
Fire Power	Oxyfluorfen	Flash	Propoxur
Fireban	Tefluthrin	Flash	Quinalphos
Firestorm	Paraquat	Flash Pro	Propamocarb
			Hydrochloride
Firewall	Streptomycin	Flavan	Flavan
First	Iron Phosphate	Flectron	Cypermethrin
First	Thiram	Flex	Fomesafen
First Act	Acetochlor	Flexity	Metrafenone
First Rate	Cloransulum – methyl	Flexstar	Fomesafen
First Step	Potassium Bicarbonate	Fligene Cl	Cypermethrin
Fisons B25	Barban	Flint	Trifloxystrobin
Fission	Sodium Cacodylate	Flo – Pro D	Chloroneb
Fission	Sodium Chlorate	Flo - Pro IMZ	Imazalil
Fist	Fenvalerate	Flo - Tin	Triphenyltin Hydroxide
Fist	Pendimethalin	Flo Pro Me	Methoxychlor
Flo Pro T	Thiram	Flowsan	Thiram
Floden	Trifluralin	Fluazicare	Fluazifop - P- Butyl
Flomet	Flumeturon	Flubalex	Benefin
Flonex MST	Maneb	Flucetosulfuron	Flucetosulfuron
Flonex MZ	Mancozeb	Fluent	Flucythrinate
Flonex Z	Zineb	Flufenerim	Flufenerim
Floor	Diclofop – Methyl	Flufenpyr - Ethyl	Flufenpyr - Ethyl

FloPro V	Carboxin	Flumethrin	Flumethrin
Flora	Trifluralin	Flumite 200	Flufenzine
Floralin	Trifluralin	Flumorph	Flumorph
Floraltone	Gibberellic Acid	Flumyzin	Flumioxazin
Floraltone	TIBA	Fluopicolide	Fluopicolide
Floramite	Bifenazate	Fluopyram	Fluopyram
Floratone	1-Naphthalene Acetic Acide	Fluopyrsulfuron-	Fluopyrsulfuron-Methyl
		Methyl	
Florco	Cypermethrin	Fluor Sulphacide	Fluorbenside
Flordimex	Ethephon	Fluoroaceranilide	Fluorocetanilide
Florex	Fuller's Earth	Fluorogesarol	DFDT
Florgib	Gibberellic Acid	Fluorparacide	Fluorbenside
Florigel	Fuller's Earth	Flupro	Flumetralin
Flosil	Fomesafen	Flurame	Copper sulfate, tribasic
Flosul	Sulfur	Fluramim	Sulfuramid
Flotrazine	Atrazine	Fluran	Trifluralin
Flotren	Deltamethrin	Flurene SE	Trifluralin
Flouronil	Metalaxyl -M	Fluronil	Chlorothalonil
Flow	Flumeturon	Flusan	Diflufenican
Flowpet	Folpet	Flusul	Fluchloralin
Fluvalinate	Fluvalinate	Folcisteina	L- Cysteine
Fly - Die	Piperonyl Butoxide	Folcord	Cypermethrin
Fly - Die	Pyrethrins	Foldan	Folpet
Fly – Die	Dichlorvos	Folex	Tribufos
Fly Bait Grits	Bomyl	Folicur	Tebuconazole
Fly Fighter	Dichlorvos	Folidol	Parathion
Flyers	Temephos	Folidol M	Methyl Parathion
Flygon	Propoxur	Folidon	Methyl Parathion
Fmoscada	Permethrin	Folimate	Omethoate
Fnal Blox	Brodifacoum	Foliofume	Rotenone
Foam - Cide	Foam Supressant	Folistar	Folpet
Foam Buster	Foam Supressant	Folithion	Fenitrothion
Foam Eater	Foam Supressant	Folpan	Folpet
Foam Fighter	Foam Supressant	Folpetan	Folpet
Foam Marker	Foam Marking Agent	Folpex	Folpet
Foamaster	Foam Supressant	Foltaf	Captafol
Foamer	Foam Arking Agent	Fomark	Foam Arking Agent
Foamex AD	Foam Supressant	Fome - Kil	Foam Supressant
Foamgard	Foam Supressant	Fomex	Spreader / Sticker
Foaminatar	Foam Supressant	Fongarid	Furalaxyl
Foamstop	Foam Supressant	Fongorene	Pyroquilon
Foamy	Foam Arking Agent	Foper	Diclofop -P- Methyl
	•		

Focus	Wopro Zinol	Forabenta	Bentazone
Fokeba	Zinc Phosphide	Foralpha	Esfenvalerate
Folbex	Chlorobenzilate	Foravap	Dichlorvos
Folbex VA	Promopropylate	Foraxyl	Metalaxyl
Folcid	Captafol	Forbid	Spiromesifen
Folcidin	Cypendazole	Forcap	Ethoprop
Force	Tefluthrin	Fort	Phosphalone
Forcing	Fenitrothion	Fortac	Alpha – Cypermethrin
Fordinon	Anitop	Fortap	Cartap hydrochloride
Fordizon	Diazinon	Fortazeb	Mancozeb
Fordo	Propiconazole	Fortazeb	Metalaxyl
Fore	Mancozeb	Fortefog P	Permethrin
Forest Star	Glyphosate	Fortex	Diuron
Foresters	Glyphosate	Forthane	Mancozeb
		Fortiomyl	Methomyl
		Fortok	Frog
Forgreen	Tricyclazole	Fortox	Phorate
Forgrow	Ethephon	Fortress	Chlorethoxyfos
Formalin	Formaldehyde	Fortress	Quinoxyfen
Formanco	Mancozeb	Fortress	Triallate
Format	Fomesafen	Fortrol	Cyanazine
Formec	Mancozeb	Forum	Dimethomorph
Formocarbam	Formocarbam	Forum RC	Copper oxychloride
Formula	Metaldehyde	Forvasin	Amitraz
Formula 40	2,4-D	Forvin	Carbaryl
		Forwabuta	Butacarb
Formula 66	Pyrethrins	Forwaceren	Pencycuron
Formula Super	Quizalofop - P - Ethyl	Forwamalaria	Temephos
Fornil	Chlorothalonil	Forwanil	Chlorothalonil
Fornofos	Profenophos	Forwarat	Brodifacoum
Forphate	Acephate	Forward	Fenpropathrin
Forsan	Phenthoate	Forward	Alpha – Cypermethrin
Forsol	Carbendazim	Forwasate	Glyphosate
Forstenon	Forstenon	Forwatap	Cartap hydrochloride
Forwathion	Fenitrothion	French Green	Paris Green
Forwatrin	Cypermethrin	Freno	Profenophos
Forwtrin	Profenophos	Fresca	Sulfur Dioxide
Forxone	Paraquat	Frescon	Trifenmorph
Forza	Tefluthrin	Frigate	Penetrant
Fosal	Fostyl - Aluminium	Frilex	Furalaxyl -M
Fosbel	Fostyl - Aluminium	Frog	Abamectin
Fosbel Extra	Cymoxanil	Frog	Lambda- cyhalothrin

Foschek Fosdan	Phosphorous Acid Phosmet	Frog Frog	Flumetralin Flutriafol
Fosetal	Fostyl - Aluminium	Frog	Clethodim
Fosferno 50	Parathion	Frog	Fenitrothion
Fosferno M 50	Methyl Parathion	Frog	Haloxyfop- P- Methyl
Fosforin M	Methyl Parathion	Frog	Imazethapyr
Foslin MM	Dimethoate	Frog	Imidacloprid
Fosmazina	Glyphosate	Frog	Malathion
Fosmedan	Phosmet	Frog	Methamidophos
Fosphite	Phosphorous Acid	Frog	Methomyl
Foss	Fostyl - Aluminium	Frog	Methyl Parathion
Fostar	Fostyl - Aluminium	Frog	Nicosulfuron
Fostion	Protheate	Frog	Oxamyl
Fothane	Mancozeb	Frog	Propiconazole
Fox	Bifenox	Frog	Tebuconazole
Framed	Simazine	Frog	Thiodicarb
Framp	Pendimethalin	Frog	Tridemorph
Freedom	Trifluralin	Frontier	Dimethenamid
Freefull	Thidiazuron	Frontier X-2	Dimethenamid .P
Freeway	Surfactant	Frowncide	Fluazinam
Fruit	Diazinon	Fuklasin	Ziram
Fruit Fix	1-Naphthalene Acetic Acide	Fulfenthrin	Cypermethrin
Fruite	1-Naphthalene Acetic Acide	Fulfill	Pymetrozine
Fruiton A	2.4, 5-T	Full Kil	Permethrin
Fruitone CPA	Cloprop	Fullback	Chlorpyrifos
Fruitone N	1-Naphthalene Acetic Acide		
Fruitone T	Silvex	Fumarin	Coumafuryl
Frumin Al	Disulfoton	Fumazin M - 45	Mancozeb
Frupica	Mepanipyrim	Fumazone	Dibromochloropropane
Fruvit Combi	Sulfur	Fumeisha	Procymidone
FST - 7	Maleic hydrazide	Fumi - Cel	Magnesium Phosphide
Fuching Jujr	Flucythrinate	Fumi - Strip	Magnesium Phosphide
Fuciram	Ziram	Fumitoxin	Aluminum phosphide
Fuclasin Ultra	Ziram	Funcloraz	Probenazole
Fudine	Dodine	Funconil	Chlorothalonil
Fudiolan	Isoprothiolane		
Fuego	Metazachlor	Fundal	Chlordimeform
Fuego	Oxyfluorfen	Fundazim	Carbendazim
Fuifenazole	Diniconazole	Fungaflor	Imazalil
Fuji – One	Isoprothiolane	Fungastop	Plant Oils
Fuji Mite	Fenpyroximate	Fungazil	Imazalil
Fujithion	DMCP	Funge	Thiophanate - Methyl

Fujiwang	Isoprothiolane	Fungi – Rhap Cu – 56	Copper oxychloride
Fungi – Rhap Cu- 53	Copper oxide	Fusarex	Tecnazene
Fungi – Rhap Cu- 75	Copper oxide	Fusban	Fluazifop - P- Butyl
Fungicap	Copper hydroxide	Fusilade	Fluazifop - Butyl
Fungicap	Capta	Fusilade 11	Fluazifop - P- Butyl
Fungifol	Folpet	Fusilade DX	Fluazifop - P- Butyl
Fungiless	Chlorothalonil	Fusilade Forte	Fluazifop - P- Butyl
Funginex	Triforine	Fusilade Max	Fluazifop - P- Butyl
Funginil	Chlorothalonil	Fusin - M	Thiophanate - Methyl
Fungistemic	Carbendazim	Fussol	Flouroacetamide
Fungistop	Sulfur	Futura	Carbofuran
Fungitrol 11	Folpet	FuŬ Zole	Propiconazole
Fungizeb	Mancozeb	Fyfanon	Malathion
Funguran –OH	Copper hydroxide	Fytolan	Copper oxychloride
Fungy	Carbendazim	GABA	GABA
Funlate	Benomyl	Gacid	Gibberellic Acid
Funomyl	Benomyl	Gaegutan	Surfactant
Funraz	Probenazole	Gafac	Surfactant
Furacarb	Carbofuran	Gafgro	Ethephon
Furacon	Benfuracarb	Gainer	Chlorsulfuron
Furadan	Carbofuran	Galaban	Chlorpyrifos
Furado	Pyrifenox	Galactic	Spreader / Sticker
Furan	Carbofuran	Galaxy	Acifluorfen
Furasul	Carbofuran	Galaxy	Metalaxyl
Furasun	Carbofuran	Galbas	Fenpiclonel
Furesan	Pyrazophos	Galben	Benalaxyl
Furethrin	Furethrin	Galben A	Zineb
Furloe	Chlorpropham	Galben C	Copper oxychloride
Fury	Zeta – Cypermethrin	Galben M	Mancozeb
Galben R	Copper oxychloride	Gammalin 20	Lindane
Galben Z	Zineb	Gammapaz	Lindane
Galecron	Chlordimeform	Gammexane	Lindane
		Gamyla	Cumyluron
Galigan	Oxyfluorfen	Gangster	Cloransulum – methyl
Galimulse	Emmlsifier/Dispersant	Gangster	Flumioxazin
Gallaxy	Novaluron	Ganocide	Drazoxolon
Gallery	Isoxaben	Gao Xioa Lv Qing Ju	Theta – Cypermethrion
Gallex	Gallex	Gardcide	Tetrachlorvinphos
Gallic Acid	Gallic Acid	Garde	Fipronil
Gallotox	PMAA	Garden Top	Bromadiolone
Gallup	Glyphosate	Gardene	Metaldehyde
		Gardenrat Special	Chlorophacinone

Gallup Biograde	Glyphosate	Gardex	Cypromazine
Galoryl	Emulsifier/Dispersant	Gardner	Difenocenazole
Galoryl	Wetting Agent	Gardona	Tetrachlorvinphos
Galtak	Benazolin	Gardoprim	Terbuthylazine
Gama - Hytox	Lindane	Garlic Barrier	Garlic Acid
Gamatin	Lindane	Garlic Gard	Garlic Acid
Gamatin	Thiram	Garlon	Triclopyr
Gambit	Fenpiclonel	Garrison	Clopyralid
Gamet	Fipronil	Garvox	Bendiocarb
Gamit	Clomazone	Gatnon	Benzthiazuron
Gamma - Hytox	MIPC	Gaucho	Imidacloprid
Gamma - Mean	Lindane	Gaucho Grande	Imidacloprid
Gamma - Up	Lindane	Gauntlet	Cloransulum – methyl
Gamma (R) 41	Glyphosate	Gauntlet	Sulfentrazone
Gavilan	Linuron	Geronol	Emulsifier/Dispersant
Gazelle	Acetamiprid	Geronol	Penetrant
Gazelle	Carbosulfan	Geronol	Surfactant
Gbm Rope	Pheromone	Geropon	Emulsifier/Dispersant
Gea – Carb	Carbaryl	Geropon	Surfactant
Gea – Ter	Diazinon	Geropon	Wetting Agent
Gebutox	Dinoseb	Geropon SDS	Compatibility agent
Gem	Trifloxystrobin	Gesabal	Ipazine
Gemate Plus	Diazinon	Gesadural	Simeconazole
Gemini	Chlorimuron – ethyl	Gesafloc	Trietazine
Gemini	Fenpropimorph	Gesafram	Prometon
Gemini	Linuron	Gesagrad	Prometryn
Gemini	Tridemorph	Gesapax	Ametryn
Genate Plus	Butylate	Gesapax – H	2,4-D
General	Methamidophos	Gesapon	DDT
Genesis	Clofencet	Gesaprim	Atrazine
Genesis	Imidacloprid	Gesaran	Methoprotryne
Genial GA3	Gibberellic Acid	Gesarex	DDT
Genitox	DDT	Gesarol	DDT
Genius	Metribuzin	Gesfid	Mevinphos
Genpest	Chlorpyrifos	Gesmil	Propazine
Genway	Flutriafol	Gexarex	DDT
Geocarb	Fenobucarb	Geyser	Difenoconazole
Geonter	Terbacil	Gf -120 Naturalyte	Spinosad
Geotim	L- Cysteine	Ghatak	Triazophos
Geoxe	Fludioxonil	Ghibli	Nicosulfuron
Germate Plus	Carboxin	Ghoulish	Imidacloprid
Germate Plus	Lindane	Giant	Methamidophos

Gib Gro	Gibberellic Acid	Gladiator	Gamma – cyhalothrin
Gib- Sol	Gibberellic Acid	Gladiator	Bromethalin
Gib- Tabs	Gibberellic Acid	Gladiator	Bromobutide
Gibac	Gibberellic Acid	Gladiator 2	Chloridazon
Gibbex	Gibberellic Acid	Gland - Up	Glyphosate
Gibsa	Gibberellic Acid	Glavos	Triadimenol
Giftpower	Mevinphos	Glazer	Metalaxyl
Gil –C- Pro	Clodinafop – propargyl	Glean	Chlorsulfuron
Gilcloram	Picloram	Glicober	Glyphosate
Gilcozole	Propiconazole	Glifene	Glyphosate
Gilfenozole	Difenoconazole	Glifochem	Glyphosate
Gilfosium	Fostyl - Aluminium	Glifogarde	Glyphosate
Gilltap	Cartap hydrochloride	Glifolux	Glyphosate
Gillzole	Pelargonic Acid	Glifonox	Glyphosate
Gilmorph	Dodemorph Acetate	Glifonox M	Glyphosate
Gilox	Oxadixyl	Glifoplus	Glyphosate
Giloxim	Kresoxim – Methyl	Glifuron	Diuron
Gilpphos	Glyphosate	Glifuron	Glyphosate
Gilprocarb	Propamocarb Hydrochloride	Glim	Glyphosate
Gilpromorph	Fenpropimorph	Glimate	Bupirimate
Giltrimorph	Tridemorph	Glimmer	Chlorsulfuron
Gin Out	Kinetin	Gliotocin	Gliotoxin
Gin Out	Mepiquat Chloride	Glisompa	Glyphosate
GinMaster	Thidiazuron	Gliz	Glyphosate
GIP	Gibberellic Acid	Gold Crest H - 60	Heptachlor
Giprovap	Gibberellic Acid	Gluconal	Glyphosate
Gix	DFDT	Glutaraldehyde	Glutaraldehyde
Glutol	Chlorotoluron	Glypro Plus	Glyphosate
Gly - Tox	Glyphosate	Glysate	Glyphosate
Gly- Flo	Glyphosate	Glytac	EGT
Gly Star	Glyphosate	Glytal	Glyphosate
Glycides	Glyphosate	Glytex	Glyphosate
Glyfall	Glyphosate	Glyweed	Glyphosate
Glyfolux	Glyphosate	Go - Go - San	Pendimethalin
Glyfomon	Glyphosate	Goal	Oxyfluorfen
Glyfos	Glyphosate	Goal Tender	Oxyfluorfen
Glyfosan	Glyphosate	Gocor	Mancozeb
		Gokilaht	Cyphenothrin
		Gold Coin Malathion	Malathion
Glyodex	Glyodin	Gold Coin Amin – 240	2,4-D
Glyodex	Dodine	Gold Crest C-100	Chlordane
Glyoxide	Glyodin	Gold Malathion	Malathion

Glyphocare	Glyphosate	Goldate	Oxyfluorfen
Glyphogan	Glyphosate	Goldazim	Carbendazim
Glyphomax	Glyphosate	Goldbeet	Metamitron
Glyphomax Plus	Glyphosate	Goldben	Methomyl
Glyphomax XRT	* *	Golden Dew	Sulfur
V 2	Glyphosate	Golden Leaf	Endosulfan
Glyphomobeed	Glyphosate		
Glyphosul	Glyphosate	Golden Nutrient	Sulfur
Glyphotox	Glyphosate	Golden Pest Spray Oil	Soybean Oil
Glyphoz	Glyphosate	Goldquat	Paraquat
Glypro	Glyphosate	Goltix	Metamitron
Gong Fu Ju Zhi	Gamma – cyhalothrin	Grand	Tebuconazole
Goodrite n-i-x	IPX	Grand D	Cypermethrin
Gophacide	Phosacetim	Grand D	Chlorpyrifos
Govem	Chlorpyrifos	Grand Star.	Tribenuron - methyl
Gowan Targa	Quizalofop - P - Ethyl	Grande	Pendimethalin
Grabnox P-F-M	Maneb	Grander	Alpha – Cypermethrin
Gradall	Lambda – cyhalothrin	Grandslam	Methiocarb
Gradex	Lambda – cyhalothrin	Grandstand	Triclopyr
Graduate	Fludioxonil	Grandstand R	Triclopyr
Grain Guard	Mancozeb	Graneor	Maneb
Grain Gurad Plus	Mancozeb	Granit	Bromaconazole
Grain Savor	Propionic Acid	Granite	Penox Sulam
Grain Storer P	Propionic Acid	Granland	Tribenuron - methyl
Grain Treet	Propionic Acid	Granol N - M	Maneb
Gramafin	Paraquat	Granol N-M	Lindane
Gramaxone	Paraquat	Granosan	Ethylmercury Chloride
Gramaxone MAX	Paraquat	Granosan M	Ethylmercury Ptoluene
			Sulfonamide
Gramaxone Super Tres	Paraquat	Granox P-F-M	Capta
Gramilane	Pendimethalin	Granox Plus	Captan
Gramilin	Metolachlor	Granox Plus	Thiabendazole
Graminon	Isoproturon	Grante	Haloxyfop- P- Methyl
Graminon Forte	Isoproturon	Granurex	Neburon
Graminon Plus	Dichlorprop	Granutox	Phorate
Gramisso	Alachlor	Grap	Deltamethrin
Grand	Cypermethrin	Graslan	Tebuthiuron
Grasp	Penox Sulam	Guerrero	Butacarb
Grass – Short	Bispyribac – sodium	Gufos	Chlorpyrifos
Grassate	Nicosulfuron	Gulmaron	Diuron
Grassland Herbicide	Mecoprop	Gummasan	Capta
Grassland Weedkiller	Benazolin	Gundown Max	Foam Supressant
Gratil	Amidosulfuron	Gunline	Chlorothalonil
Grani	Alliuosulluloli	Guilline	Cinoromaiolili

Greatam	Thifluzamide	Gunner	Chlorothalonil
Green - Shield	Compound	Gunner	Copper oxychloride
Green Valley	Fatty Acids	Gurn	Alpha – Cypermethrin
Greenfield	Flurprimidol	Gusathion	Azinphos – methyl
Greenrich	Gibberellic Acid	Gusathion MS	Demeton- S – Methyl
Greenthionock	Thiram	Gusathon -MS	Azinphos – methyl
Greman	Tetraconazole	Guthion	Azinphos – methyl
Grenade	Glyphosate	Guzan	Mancozeb
Grillotene	Fenitrothion	Gwa supul	Simazine
Grip	Methamidophos	Gy - bon	Simetryn
Griseofulvin	Griseofulvin	Gyron	DDT
Gro –Stop	Chlorpropham	Habitat	Imazapic
Grocel	Gibberellic Acid	Hache Uno Super	Fluazifop – Butyl
Grodyl	Amidosulfuron	Hachihachi	Tolfenpyrad
Grotex Complex	2,4-D	Hadaf	Oxyfluorfen
Ground - Up	Glyphosate	Haitin	Triphenyltin Hydroxide
Grox	2,4-D	Halcyon	Haloxyfop- P- Methyl
Guadoflo	Dodine	Haleton	Triadimeton
Guang Chong Like	Imidacloprid	Halizan	Metaldehyde
Guard	Amitraz	Hallmark	Esfenvalerate
Guardian	Ethaboxam		
Hamidrop	Methamidophos	Hay Savor	Phosphoric Acid
Hamine	2,4-D	Haysavor	Propionic Acid
Hammer	Lindane	Hazodrex	Ethion
Hanane	Dimefox	Hazodrex	Tetradifon
Hanaro	Bistrifluron		
Hard Ball	2,4-D	Headline	Pyraclostrobin
Harmony Gt	Thifensulfuron- Methyl	Headline B	Bentazone
Harmony M	Metsulfuron - Methyl	Headline G	Sethoxydim
Harmony M	Thifensulfuron- Methyl	Healthied	Pefurazoate
Harness	Acetochlor	Healthied - T	Thiram
Harness	Bromoxynil	Heat Wave	Foam Marking Agent
Harness,	Mecoprop	Heckthrin	Fenpropathrin
Harvade	Dimethipin	Heclean	Pyriminobac - Methyl
Harven	Dehydroacetic Acide	Hedonal	Diazinon
Harvest Aid Liquid	Sodium Chlorate	Hedonal	2,4-D
Harvista	1-Methyl Cycloropene	Hedonal MCPP	Mecoprop
Hasten	Vegetable Oil	Hek - Gibb	Gibberellic Acid
Hat trick	Glyphosate	Hekargite	Propargite
Hataclean	Trichlamide	Hekmazin	Mancozeb
Havoc	Brodifacoum	Hekmilin	Diflubenzuron
Hawk	Beta – Cyfluthrin	Hekplan	Acetamiprid

Hawk Phosphamiden Hekta Super Tebuconazole Hawk Air Phosphamiden Hekta Super Tebuconazole Hawk Bait Chunx Bromadiolone Hekta Super Tebuconazole Hektamil Chlorothalonil Herald Fenpropathrin Hektamil Chlorothalonil Herald Fenpropathrin Hektas Bakir Copper oxychloride Herb - Amin 2,4-D Hektas Goztasi Copper sulfate Herb - neat Glyphosate Hektavas DNOC Herb Ester 2,4-D Hektavin Carbaryl Herbacin Simazine Hektazone Bentazone Herbadex Pendimethalin Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthion Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herban Noruron Hekthionex Thiram Herban Dicofol Herbal Neburon Hekthoex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanopen Paraquat Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanopen Paraquat Hektolex Tolcofos - Methyl Herbaxon Paraquat Hektolox Tolcofos - Methyl Herbaxon Paraquat Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifurin Triffuralin Heliotox Toxaphene Herbifurin Triffuralin Helpanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Atrazine Herbixol Phenothiol Hexaron Diuron Herbitin Atrazine Hexaron Diuron Herbitin Atrazine Hexaron Diuron Herbitin Atrazine Hexaron Diuron Herbitin Atrazine Hexaron Hexythiazox Herbogil Dinoterb Hexaron Hexythiazox	Hawk	Ioxynil	Heksamyl	Oxamyl
Hawk Bait Chunx Bromadiolone Hektafermin 2,4-ID Hektanil Chlorothalonil Herald Fenpropathrin Hektas Bakir Copper oxychloride Herb - Amin 2,4-ID Hektas Goztasi Copper sulfate Herb - neat Glyphosate Hektavas DNOC Herb Ester 2,4-ID Hektavan Carbaryl Herbacin Simazine Hektazone Bentazone Herback Pendimethalin Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthon Malathion Herbanin 2,4-ID Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-ID Hekthionex Methyl Endosulfan Herbanobeed 2,4-ID Hekthionex Methyl Parathion Herban Noruron Hektionex Endosulfan Herban Noruron Hektionex Endosulfan Herban Noruron Hektolex Tolcofos - Methyl Herbani Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbani Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbatox Dichloprop Hektolex Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Herbacin Simazine Hel-Fire Activater Herbazine Atrazine Helbotox DDT Herbacine Atrazine Heliotox DDT Herbifon 2,4-D Heliotox DDT Herbifon 2,4-D Heliotox DDT Herbifon Paraquat Helpox Hephyl Herbifon Herbifon Penganil Herbifon Penganil Herbifon	Hawk		HekSil	Tebuconazole
Hektanil Chlorothalonil Herald Fenpropathrin Hektas Bakir Copper oxychloride Herb - Amin 2,4-D Hektas Goztasi Copper sulfate Herb - neat Glyphosate Hektavas DNOC Herb Ester 2,4-D Hektavin Carbaryl Herbacin Simazine Hektazone Bentazone Herbacin Nouron Hekthane Dicofol Herball Neburon Hekthione Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbam Noruron Hektolex T Thiram Herban DV Quizalofop - P - Ethyl Hektolex T Thiram Herbatox Dischorprop Hektolex T Thir	Hawk	Phosphamiden	Hekta Super	Tebuconazole
Hektas Bakir Copper oxychloride Herb - Amin 2,4-D	Hawk Bait Chunx	Bromadiolone	Hektafermin	2,4-D
Hektas Goztasi Copper sulfate Herb - neat Glyphosate Hektavas DNOC Herb Ester 2,4-D Hektavin Carbaryl Herbacin Simazine Hektavone Bentazone Herbadex Pendimethalin Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthion Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbam Noruron Hekthionex Methyl Herbanin Herban Noruron Hekthionex Endosulfan Herban Dichlorprop Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanobeed Dichlorprop Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolox Tolcofos - Methyl Herbano Dichlorprop Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Dichlorprop Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektolox Thiram Herbatox Isoproturon Hektolox Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolox Thiram Herbatox Isoproturon Hektolox Thiram Herbatox Isoproturon Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektolox Thiram Herbatox Isoproturon Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektolox Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Helostor Tolcofos - Methyl Herbaton Paraquat Heliodan Herbica Attrazine Heliodan Herbica Attrazine Heliotox DDT Herbidal 2,4-DB Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Helostae Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helosthion Sulprofos Herbiflurin Trifluralin Helosthion Sulprofos Herbiflurin Trifluralin Helpanil Propanil Herbimat Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Attrazine Heptamul Heptachlor Herbimix Attrazine Herbitul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbitup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbitup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbitup Glyphosate Hexone Metribuzin	Hektanil	Chlorothalonil	Herald	Fenpropathrin
Hektavia DNOC Herb Ester 2,4-D Hektavin Carbaryl Herbacin Simazine Hektavin Dicofol Herbalt Neburon Hekthion Malathion Herbanin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbam Noruron Hektinoex Endosulfan Herbanin Quizolfop - P - Ethyl Hekthionex Herbanin Herbanin Olicifop - P - Ethyl Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbanil Glyphosate Hektinex Endosulfan Herbanil Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex Tolcofos - Methyl Herbatox Dichlorprop Hektolex Tolcofos - Methyl Herbatox Dichlorprop Hekturon Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekturon Herbani Glyphosate Hel- Fire Activater Herbazine Atrazine Hel- Fire Activater Herbazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4-DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiffurin Triffuralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimate Pendimethalin Heptamul Heptachlor Herbimak Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Herbixul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Phenothiol Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Phenothiol Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Hexamul Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Glyphosate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Hexamul Hexamul Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Hexamul Hexamul Hexamul Hexamul Hexamul Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbixul Hexamul	Hektas Bakir	Copper oxychloride	Herb - Amin	
Hektavin Carbaryl Herbacin Simazine Hektazone Bentazone Herbadex Pendimethalin Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthinon Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthiam Forte Thiram Herban Noruron Hektoloex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektolox T Tolcofos - Methyl Herbazin Simazine Helioxidor Imidacloprid Herbazin Atrazine Heliodan Endosulfan Herbazin Atrazine Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiflurin Trifluralin Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helpanil Propanil Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimat Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Crop oil concentrate Herbimax Herbimax Crop oil concentrate Herbimax Herbimax Crop oil concentrate	Hektas Goztasi	Copper sulfate	Herb - neat	Glyphosate
Hektazone Bentazone Herbadex Pendimethalin Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthion Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbam Noruron Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbam Noruron Hekthionex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Dichlorprop Hektovar T Tolcofos - Methyl Herbatox Dischlorprop Hektoron Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekturon Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel - Fire Activater Herbaxine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4-DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiffen 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiffen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiffun Trifluralin Helothion Sulprofos Herbimax Crop oil concentrate Helpanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Herbisul Endosulfan Herbimix Atrazine Herbisul Herbix Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbix Phenothiol Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexamo Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox	Hektavas	DNOC	Herb Ester	2,4-D
Hekthane Dicofol Herbalt Neburon Hekthion Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herban Noruron Hektionex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektiolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolacofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektulox Tolofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektulox Tolofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektulox Imidacloprid Herbaxon Paraquat Hektulox Imidacloprid Herbaxin Simazine Helimacide Metaldehyde Herbaxine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4-DB Heliotox DDT Herbi	Hektavin	Carbaryl	Herbacin	Simazine
Hekthion Malathion Herbamin 2,4-D Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed 2,4-D Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Thiram Herban Noruron Hektolex Thiram Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbani Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektulor Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekvidor Imidacloprid Herbaxon Paraquat Hel - Fire Activater Herbazin Simazine Hel - Fire Activater Herbaxin Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbax 2,4-DB Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiflurin Trifluralin Helotox Glyphosate Herbiflurin Trifluralin	Hektazone	Bentazone	Herbadex	Pendimethalin
Hekthionex Methyl Endosulfan Herbamobeed B 2,4-DB Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4-DB Hekthiram Forte Thiram Herban Noruron Hektionex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Davadiazon Herbaxon Paraquat Herbavior Imidacloprid Herbaxin Simazine Heli- Fire Activater Herbazin Simazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4-DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiflurin Trifluralin Pelothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimax Atrazine Herbifurin Herbixal Ethofumesate Herbifurin Herbixal Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Herbitox Hexamol Diuron Hexamol Herbitox Hexamol Hexamol Herbitox Hexamol Diuron Hexamol Hexamol Hexamol Herbitox Hexamol Diuron Hexamol Hexamol Hexamol Hexamol Hexamol Diuron Hexamol Hexamol Hexamol Hexamol Hexamol Hexamol Diuron Hexamol Hexam	Hekthane	Dicofol	Herbalt	Neburon
Hekthionex Methyl Methyl Parathion Herbamobeed B 2,4 - DB Hekthiram Forte Thiram Herban Noruron Hektonex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Isoproturon Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hektor Quizalor Herbatox Isoproturon Hektor A contract Herbatox Isoproturon Hekturon Oxadiazon Herbatox Isoproturon Herbido A contract Herbaton Atrazine Helioto Herbidal 2,4-DB Herbidal 2,4-DB Heliotox DDT Herbidilal Pendimethalin Trifluralin Herbidal <t< td=""><td>Hekthion</td><td>Malathion</td><td>Herbamin</td><td>2,4-D</td></t<>	Hekthion	Malathion	Herbamin	2,4-D
Hekthiram ForteThiramHerbanNoruronHektionexEndosulfanHerban LPUQuizalofop - P - EthylHektolexTolcofos - MethylHerbanilGlyphosateHektolex TThiramHerbatoxDichlorpropHekturonOxadiazonHerbaxonParaquatHekturonOxadiazonHerbaxonParaquatHekuronImidaclopridHerbazinSimazineHel - FireActivaterHerbazinAtrazineHelimacideMetaldehydeHerbex2,4 -DBHeliodanEndosulfanHerbicide 273EndothallHeliotoxDDTHerbidal2,4-DHeliotoxToxapheneHerbiffen2,4-DHelosateGlyphosateHerbiflurinTrifluralinHelposateGlyphosateHerbiflurinTrifluralinHelperThiosultap - SodiumHerbimatePendimethalinHeppanilPropanilHerbimaxCrop oil concentrateHeptamulHeptachlorHerbimaxArrazineHeptoxHeptachlorHerbimixArrazineHerbisulEthofumesateHexamulBenzene hexa chloride (BHC)HerbitoxMineral SpiritsHexamulBenzene hexa chloride (BHC)HerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbitupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexoneMetribuzin	Hekthionex Methyl	Endosulfan	Herbamobeed	2,4-D
Hektionex Endosulfan Herban LPU Quizalofop - P - Ethyl Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hekturon Oxadiazon Herbaxon Herbaxon Herbaxin Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel - Fire Activater Helbazine Heliodan Herbazine Heliodan Herbidde Herbex 2,4 - DB Heliodan Herbidda Herbidda Herbidda Herbidda Herbidda Herbidda Herbidox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbiffen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbifflurin Triffuralin Helothion Sulprofos Herbiflurin Herbimax Herpanil Hepanil Herpanil Herpanil Heptachlor Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Hexaron Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Hexaron Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Hexaron Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Hexaron Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Herbivain Hexythiazox Herbivain	Hekthionex Methyl	Methyl Parathion	Herbamobeed B	2,4 -DB
Hektolex Tolcofos - Methyl Herbanil Glyphosate Hektolex T Thiram Herbatox Dichlorprop Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hekturon Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel - Fire Activater Herbazine Atrazine Helinacide Metaldehyde Herbex 2,4 - DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helper Thiosultap - Sodium Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbimix Atrazine Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox	Hekthiram Forte	Thiram	Herban	Noruron
Hektolex TThiramHerbatoxDichlorpropHektolex TTolcofos - MethylHerbatoxIsoproturonHekturonOxadiazonHerbaxonParaquatHekvidorImidaclopridHerbazinSimazineHel - FireActivaterHerbazineAtrazineHelimacideMetaldehydeHerbex2,4 - DBHeliodanEndosulfanHerbicide 273EndothallHeliotoxDDTHerbidal2,4 - DHeliotoxToxapheneHerbifen2,4 - DHelosateGlyphosateHerbiflurinTrifluralinHelosateGlyphosateHerbikillParaquatHelperThiosultap - SodiumHerbimatePendimethalinHepanilPropanilHerbimaxCrop oil concentrateHeptamulHeptachlorHerbimixAtrazineHeptoxHeptachlorHerbimixAmetrynHerbisulEthofumesateHexamulBenzene hexa chloride (BHC)HerbitPhenothiolHexapoudreBenzene hexa chloride (BHC)HerbitoxMineral SpiritsHexaronDiuronHerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbitupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Hektionex	Endosulfan	Herban LPU	Quizalofop - P - Ethyl
Hektolex T Tolcofos - Methyl Herbatox Isoproturon Hekturon Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel - Fire Activater Herbazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4 - DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4 - D Heliotox Toxaphene Herbiften 2,4 - D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Hepparil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Herbixul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Hexpthiazox Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox	Hektolex	Tolcofos - Methyl	Herbanil	Glyphosate
Hekturon Oxadiazon Herbaxon Paraquat Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel – Fire Activater Herbazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4 – DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbimix Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexane Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Hektolex T	Thiram	Herbatox	Dichlorprop
Hekvidor Imidacloprid Herbazin Simazine Hel – Fire Activater Herbazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4 – DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Hexythiazox Hexythiazox Hexythiazox	Hektolex T	Tolcofos - Methyl	Herbatox	Isoproturon
Hel – Fire Activater Herbazine Atrazine Helimacide Metaldehyde Herbex 2,4 – DB Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4 - D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4 - D Helosate Glyphosate Herbifurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbimix Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexytinazox Hexytinazox	Hekturon	Oxadiazon	Herbaxon	Paraquat
HelimacideMetaldehydeHerbex2,4 -DBHeliodanEndosulfanHerbicide 273EndothallHeliotoxDDTHerbidal2,4-DHeliotoxToxapheneHerbifen2,4-DHelosateGlyphosateHerbiflurinTrifluralinHelosteGlyphosateHerbiflurinParaquatHelothionSulprofosHerbikillParaquatHelperThiosultap - SodiumHerbimatePendimethalinHepanilPropanilHerbimaxCrop oil concentrateHeptamulHeptachlorHerbimixAtrazineHeptoxHeptachlorHerbipakAmetrynHerbisulEthofumesateHexamulBenzene hexa chloride (BHC)HerbitPhenothiolHexapoudreBenzene hexa chloride (BHC)HerbitoxMineral SpiritsHexaronDiuronHerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbiupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Hekvidor	Imidacloprid	Herbazin	Simazine
Heliodan Endosulfan Herbicide 273 Endothall Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Hel – Fire	Activater	Herbazine	Atrazine
Heliotox DDT Herbidal 2,4-D Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Helimacide	Metaldehyde	Herbex	2,4 -DB
Heliotox Toxaphene Herbifen 2,4-D Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Heliodan	Endosulfan	Herbicide 273	Endothall
Helosate Glyphosate Herbiflurin Trifluralin Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Herbicound Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexygon Hexythiazox	Heliotox	DDT	Herbidal	2,4-D
Helothion Sulprofos Herbikill Paraquat Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Herbitox Herbitox Herbitox Herbitox Herbitox Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Herbiup Glyphosate Hexone Hexorun Hexythiazox Hexythiazox Hexythiazox	Heliotox	Toxaphene	Herbifen	2,4-D
Helper Thiosultap - Sodium Herbimate Pendimethalin Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Helosate	Glyphosate	Herbiflurin	Trifluralin
Hepanil Propanil Herbimax Crop oil concentrate Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Helothion	Sulprofos	Herbikill	Paraquat
Heptamul Heptachlor Herbimix Atrazine Heptox Heptachlor Herbipak Ametryn Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Helper	Thiosultap - Sodium	Herbimate	Pendimethalin
HeptoxHeptachlorHerbipakAmetrynHerbisulEthofumesateHexamulBenzene hexa chloride (BHC)HerbitPhenothiolHexapoudreBenzene hexa chloride (BHC)HerbitoxMineral SpiritsHexaronDiuronHerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbiupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Hepanil	Propanil	Herbimax	Crop oil concentrate
Herbisul Ethofumesate Hexamul Benzene hexa chloride (BHC) Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Heptamul	Heptachlor	Herbimix	Atrazine
Herbit Phenothiol Hexapoudre Benzene hexa chloride (BHC) Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Heptox	Heptachlor	Herbipak	Ametryn
HerbitPhenothiolHexapoudreBenzene hexa chloride (BHC)HerbitoxMineral SpiritsHexaronDiuronHerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbiupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Herbisul	Ethofumesate	Hexamul	Benzene hexa chloride (
Herbitox Mineral Spirits Hexaron Diuron Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox				BHC)
HerbitoxMineral SpiritsHexaronDiuronHerbitrinAtrazineHexasulfanEndosulfanHerbiupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Herbit	Phenothiol	Hexapoudre	Benzene hexa chloride (
Herbitrin Atrazine Hexasulfan Endosulfan Herbiup Glyphosate Hexone Metribuzin Herbixol Diuron Hexorun Hexythiazox Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox				BHC)
HerbiupGlyphosateHexoneMetribuzinHerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Herbitox	Mineral Spirits	Hexaron	Diuron
HerbixolDiuronHexorunHexythiazoxHerbmaster2,4-DHexygonHexythiazox	Herbitrin	Atrazine	Hexasulfan	Endosulfan
Herbmaster 2,4-D Hexygon Hexythiazox	Herbiup	Glyphosate	Hexone	Metribuzin
	Herbixol	Diuron	Hexorun	Hexythiazox
Herbogil Dinoterb Hezudin Diazinon	Herbmaster	2,4-D	Hexygon	
	Herbogil	Dinoterb	Hezudin	Diazinon

Herbolex	Glyphosate	Hi – Cis	Cypermethrin
Herbopon	Dalapon	Hi – Per – Oil	Crop oil concentrate
Herboxone	2,4-D	Hi - Yield	Sulfur
Herboxone	Paraquat	Hiaktiv	Glyphosate
Herbrak	Metamitron	Hibor C	Bromacil
Herbstar	Oxadiazon	Hibor C	Sodium Chlorate
Herburon	Diuron	Hibor C	Sodium Metaborate
Hercynol	DNOC	Hidrocob	Copper hydroxide
Heritage	Azoxystrobin	Hidroflow	Copper hydroxide
Herkul	Copper oxychloride	Hierbatox	Diuron
Herodion	Iprodione	Higalmetox	Methoxychlor
Herphosate	Glyphosate	Hilalpha	Alpha – Cypermethrin
Hew	Hexazinone	Hilban	Chlorpyrifos
Hexafer	Benzene hexa chloride	Hilbeech	Benzene hexa chloride
	(BHC)		(BHC)
Hexaflurate	Hexazinone	Hilcartap	Cartap hydrochloride
Hilcopper	Copper oxychloride	Hilcyperin	Cypermethrin
Hildan	Endosulfan	HK - 811	Penetrant
Hildit	DDT	Hk - 811	Spreader / Sticker
Hilfen	Fenvalerate	HK – 811	Wetting Agent
Hilfol	Dicofol	HK - 811 S	Wetting Agent
Hilfos	Profenophos	Hk - 869	Emulsifier/Dispersant
Hilltaklor	Butacarb	HK - BC	Wetting Agent
Hilmala	Malathion	HK - PA	Wetting Agent
Hilmilin	Diflubenzuron	HK - PAST	Wetting Agent
Hilmite	Ethion	Hk 0 862	Emulsifier/Dispersant
Hilnate	Thiophanate - Methyl	Hk -Bc	Emulsifier/Dispersant
Hilproturon	Isoproturon	Hockley	Deltamethrin
Hilquin	Quinalphos	Hodocide	Etobenzanid
Hiltavax	Carboxin	Hoe – Grass	Diclofop – Methyl
Hilthane M - 45	Mancozeb	Hoelomobeed	Diclofop – Methyl
Hilvos	Dichlorvos	Hoelon	Diclofop – Methyl
Hilzim	Carbendazim	Hoestar	Amidosulfuron
Himex	Hymexazol	Hogger	Spiroxamine
Hinder	Fatty Acids	Hokoex	Cypromazine
Hinochloa	Mefenacet	Hokuto	Pretilachlor
Hinosan	Edifenphos	Holdem	Ethoprop
Hi-Power	Cypermethrin	Holdem	Phorate
Hitech	Glyphosate	Holdup	Chlormequat chloride
Hithion	Malathion	Holide	Piperonyl Butoxide
Hivol – 44	2,4-D	Hollyday	Carbofuran
Hk - 222	Emulsifier/Dispersant	Holster	Cypermethrin

Hk - 222	Wetting Agent	Home Pc	MIPC
HK - 40	Surfactant	Home Run	Penetrant
Hk - 806	Emulsifier/Dispersant	Home Run	Spreader / Sticker
Home Run	Surfactant	Huicacide	Ditalimfos
Homerun	Oxaziclomefone	Huifenbeko	Probenazole
Honcho	Glyphosate	Huifenbuzin	Metribuzin
Honcho Plus	Glyphosate	Huifenrate	Fenvalerate
Hong Nien	PMA	Huifenxanil	Bromoxynil
Hook	Metsulfuron - Methyl	Huiloralid	Clopyralid
Hopcide	CPMC	Huisofentin	Triphenyltin Acetate
Норе	Thiosultap - Sodium	Huizate	Cymoxanil
Hopkins Defoamer 11	Foam Supressant	Hulasan	Edifenphos
Horizon	Clodinafop – propargyl	Hulchul	Fenitrothion
Horizon	Diclofop – Methyl	Humiplus	Compatibility agent
Horizon - T	Tebuconazole	Hunter	Amitraz
Horizon Arbo	Tebuconazole	Hurricane	Alpha – Cypermethrin
Hormocel	Chlormequat chloride	Hurricane	Diflufenican
Hormodin	Indol -3- Butyric Acid	Huskie	Pyrasulfotol
Horsepower	Triclopyr	Hwangiea Kabo	Carbofuran
Hortispon	Triacontanol	Hyamine	Benzalkonium chloride
Hosdon	Isothioate	Hyamine	Compound
Hostac	Triazophos	Hydout	Endothall
Hostaquick	Hexaflurate	Hydram	Molinate
Hostathion	Triazophos	Hydro - Wet	Wetting Agent
Hot Pepper Wax	Capsaicin	Hydrochem	Copper hydroxide
Hotshot	Imidacloprid	Hydrocop	Copper hydroxide
Hubelux	Quinalphos	Hydrol	Allyxycarb
Huber 80	Kaolin	Hydroman	Mancozeb
Hubercarb	Calcium carbonate	Hydrothol	Endothall
Hubersorb	Silicates	Hydrox	Copper hydroxide
Huicacide	Capta	Hylemox	Ethion
Hymexate	Hymexazol	Igran	Terbutryn
Hyonic	Wetting Agent	Ilbex	Tridemorph
Hyper - Active	Surfactant	Illomac	Diclofop – Methyl
Hyperkill	Cypermethrin	Illomac Super	Diclofop – Methyl
Hyvar	Bromacil	Illotox	Diclofop – Methyl
Hyzole	Hymexazol	Imadate	Imidacloprid
I lloxan	Diclofop – Methyl	Imida	Imidacloprid
IAA	Indol -3- Acetic Acid	Imida Max	Imidacloprid
Iaguar Bait Chunx	Brodifacoum	Imida Pro	Imidacloprid
Icaro	Carbendazim	Imidagold	Imidacloprid
Icaro	Mancozeb	Imidan	Phosmet

Icon	Lambda – cyhalothrin	ImidiPro	Imidacloprid
Icon	Tebuconazole	Imidor	Imidacloprid
Iconol	Emulsifier/Dispersant	Imidoxon	Imidoxon
Ictadpha	Alpha – Cypermethrin	Imitater Plus	Glyphosate
Ictamethrin	Cypermethrin	Imitater Xtra	Glyphosate
Ideal – 2	Chlorpyrifos	Immediate	Imazethapyr
Ideal -2	Cypermethrin	Immesan	Phosmet
Idealon	Phenthoate	Impact	Lambda- cyhalothrin
Idrorame	Copper sulfate, tribasi	Impact	Flutriafol
Idroxanil	Copper sulfate, tribasic	Impact	Topramezone
Idroxnil	Cymoxanil	Impact UP	Bispyribac – sodium
Igebal	Compatibility agent	Impala	Imazalil
Igepal	Emulsifier/Dispersant	Impair	Imidacloprid
Igepal	Surfactant	Impala	Acetamiprid
Igepal	Wetting Agent	Impase	Imazapic
Ignite	Haloxyfop- P- Methyl	Impeder	Bifenthrin
Imperater	Permethrin	Inhibin	Diflubenzuron
Imperium	EPTC	Inhilin	Diflubenzuron
Impor	Cypermethrin	Inicol	Propineb
Impulse	Imidacloprid	Inimectin	Abamectin
Impulse	Spiroxamine	Inithion	Malathion
Imugan	Chloraniformethane	Initiate	Chlorothalonil
Inabenfide	Inabenfide	Initox	MSMA
Indalone	Butopyronoxyl	Inovat	Phosmet
Indar	Fenbuconazole	Inquiron	Diuron
Indazol	Carbendazim	Insect Patch	Propoxur
Index	Indoxacarb	Insecta Kill	Diatomaceous Earth
Index	Glyphosate	Insectape	Propoxur
Index	Myclobutanil	Insectophene	Endosulfan
Indo	Indol -3- Butyric Acid	Insignia	Pyraclostrobin
Indofil M - 22	Mancozeb	Inspire	Butafenacil
		Instar	Abamectin
Indofil Z 78	Zineb	Instinct	Fenpropidin
Indol -3- Acetic Acid	Indol -3- Acetic Acid	Insuf	Sulfur
Indothion	Ethion	Intac	Emulsifier/Dispersant
Indothrin	Cypermethrin	InTac Plus	Emulsifier/Dispersant
Indtron - AE	Surfactant	Intake	Spreader / Sticker
Induce	Surfactant	Inter – Alphacyperp	Alpha – Cypermethrin
Induce	Wetting Agent	Inter - Diuron	Diuron
Induce PH	Wetting Agent	Inter - Glyphosat	Glyphosate
Inexit	Lindane	Inter – Isoproturon	Isoproturon
Influx	Fludioxonil	Inter - Metamitron	Metamitron

Infra	Metalaxyl	Inter - Metribuzin	Metribuzin
Inter - Napropamide	Napropamide	Isocarbophos	Isocarbophos
Inter - Pirimicarb	Pirimicarb	Isodrin	Isodrin
Inter Active	Water Conditioning Agent	Isoguard	Isoproturon
Intrepid	Methoxyfenozide	Isoka	Amitraz
Intruder	Acetamiprid	Isolan	Isolane
Invecik	Chlorpyrifos	Isomac	Isoproturon
Invesamina	2,4-D	Isopar	Isoproturon
Invesit	Metoxuron	Isopestox	Mipafox
Invetrina	Cypermethrin	Isoprochem	Isoproturon
Invicto	Imidacloprid	Isoprocil	Isocil
Invinsa	1-Methyl Cycloropene	Isopromobeed	Isoproturon
Iodosulfuron – Methyl –	Iodosulfuron – Methyl .	Isopropyl Formate	Isopropyl Formate
Sodium	Sodium		
Ipatone	Ipatone	Isoran	Isoprothiolane
Iperlate	Benomyl	Isotanil	Isotanil
IPFlo	Isoproturon	Isothan	Isothan
Ippon	Iprodione	Isotox	Lindane
Ipsofacto	Iprodione	Isoxadifen – Ethyl	Isoxadifen – Ethyl
Ipsofacto	Iprodione	Isso	MIPC
IPSP	IPSP	It-Cypermithrin	Cypermethrin
Ishaan	Chlorothalonil	It-Ethofumesate	Ethofumesate
Isipron	Chlorfluazuron	Ivosit	Dinaseb Acetate
Iso – Pro	Isoproturon	Ixodex	DDT
Iso – Tox	Isoproturon	Jabe - Zamir	Probenazole
ISO 500	Isoproturon	Jackpot	Gamma – cyhalothrin
Iso Chorthion	Dicapthon	Jaguar	Brodifacoum
Jaled	Permethrin	Jugal	Imidacloprid
Japica	Mepanipyrim	Jumboxin	Oxycarboxin
Jaquar	Gamma – cyhalothrin	Jump	Cytokinins
Jarban	Pyridaben	Jump Start	Cytokinins
Jarban	Pyridaben	Junction	Copper hydroxide
Jass	Fenitrothion	Juno	Propiconazole
Javelin	Lesan	Junzhen Qing	Thiophanate - Methyl
Jay –Vjaiy	Clodinafop – propargyl	Jupiter	Chlorpropham
Jazz	Metribuzin	Jupiter	Thiobencarb
Jentik Jentik	Temephos	Jureong	Lambda – cyhalothrin
Jeoyar	Metalaxyl	Jury	Glyphosate
Jiashangling	Metalaxyl	Justice	Spinosad
JieMa	Fenoxaprop - P- Ethyl	Juvinal	Pyriproxyfen
Jinsazine	Simazine	K - 27	Wetting Agent
Jint Venture	Penetrant	K - 90	Wetting Agent

Joice	Triflumuron	K – Orthrine	Deltamethrin
Joker	Dicamba	K - Pin	Picloram
Joker	Fenthiaprop – Ethyl	K - Salt	1-Naphthalene Acetic Acide
Jolt	Ethoprop	К –Сор	Coper ammonium Carbonate
Joseol	Malathion	K- Lox	Copper fixed
Josh	Imidacloprid	K- Obiol	Deltamethrin
Josh	Triazophos	K- Pam Hl	Metam - Potassium
Joust	Chinomethionate	K- Ptan	Captan
Judo	Lambda – cyhalothrin	K- Tea	Copper triethnolamine Complex
Judo	Spiromesifen	K3	Cymoxanil
Kaardon	Cartap hydrochloride	Karp - N	Dodine
Kabat	Methoprene	Karphos	Isoxathion
Kafil	Permethrin	Kartap	Cartap hydrochloride
Kafir	Phenothiol	KASA,	Methamidophos
Kaiser	Carbendazim	Kasu – B	Kasugamycin
Kaislantuho	Dalapon	Kasumin	Kasugamycin
Kaislantuho	2,4-D	Katal	Methomyl
Kaislantuho	2.4, 5-T	Katana	Flazasulfuron
Kalcorn	Dithiopyr	Katerphos	Quinalphos
Kalcorn	Pyrazosulfuron - Ethyl	Katrin	Imazapic
Kalif	Clomazone	Katrin Forestall	Imazapyr
Kaligreen	Potassium Bicarbonate	Katron	Lambda- cyhalothrin
Kammo	D - Limonene	Kayabest	Metha Sulfuorocarb
Kanak	Isoproturon	Kayak	Cyprodinil
Kandil	Kresoxim – Methyl	Kayazinon	Diazinon
Kanemite	Acequinocyl	Kazoe	Sodium azide
Kanpai	Chromafenozide	Ke -Min	Lignosulfonates
Kap	Phenthoate	Keelean	Thiophanate - Methyl
Kapig	Paraquat	Keeper	Ethofumesate
Kapper	Copper oxychloride	Keeper Triplo	Fostyl - Aluminium
Karan	Profenophos	Keeper 8- 64	Mancozeb
Karat	Cypermethrin	Keeper 8- 64	Metalaxyl
Karate With Zeon	Lambda- cyhalothrin	Keeper Triplo	Cymoxanil
Karfu	Alpha – Cypermethrin	Kelthane	Dicofol
		Kelthanol	Dicofol
Karisma	Chlorothalonil	Kelzan	Xanthan Gum
Karl	Carbaryl	Kem - Ray	Propanil
Karmex	Diuron	Kem Prop	Propionic Acid
Kemadazin	Carbendazim	Kikout	Butacarb

Kemifam	Phenmedipham	Kilbug	Fenvalerate
Kemifam D	Desmedipham	Kilcop 530	Copper sulfate, basic
Kemikar	Carboxin	Kildex	Lindane
Kemiron	Ethofumesate	Kildofan	Endosulfan
Kenapon	Dalapon	Kildor	Imidacloprid
Kendo	Fenpyroximate	Kildyl	Carbaryl
Kendofort	Copper fixed	Kilemal	Chlorpyrifos
Kendofort	Mancozeb	Kilex	Chlordane
Kenite	Diatomaceous Earth	Kilex	Copper oxychloride
Kenolex	Procymidone	Kilex	Carbaryl
Kentan	Copper hydroxide	Kilgore	Dimethoate
Kepone	Chlordecone	Kilgras	Atrazine
Keratex	Lambda – cyhalothrin	2,4 Kill	2,4-D
Keravet	Lambda – cyhalothrin	Kill - All	Sodium Arsenite
Kerb	Prometryn	Kill – Ko Rat	Coumafuryl
Kernel	Pronamid		
Kerosene	Kerosene	Kill - Korat Killer	Diphacinone
Keshet	Deltamethrin	Kill - Net	Diuron
Ketathion	Ketothion	Killat	Chromafenozide
Khatau Midon	Phosphamiden	Killer	Cypermethrin
Khatau Digor	Dimethoate	Killer	2,4-D
Khatau Divos	Dichlorvos	Killer	Monocrotophos
Khatau Fen	Fenvalerate	Killfol	Dicofol
Khatau M Quin	Quinalphos	Killothrin	Deltamethrin
Khatau Manzeb	Mancozeb	Killout	Piperonyl Butoxide
Kiasu	Kasugamycin	Killout	Tetramethrin
Kidan	Iprodione	Killout Permachem	Permethrin
Killrat	Bromadiolone	Kipper	Sulfur
Kilmite 40	TEPP	Kipsin	Methomyl
Kilon	Methomyl	Kiron	Fenpyroximate
Kiloseb	Dinoseb	Kisvax	Carboxin
Kilothus	Temephos	Kitazin P	Iprobenfos
Kiloton	PCNB	Kiwi Lustr 277	Dicloran
Kilpest M - 45	Mancozeb	Klartan	Tau - Fluvalinate
Kilphex	Monocrotophos	Klash	Deltamethrin
Kilrats	Brodifacoum	Klean - Pik	Thidiazuron
Kilthion	Triazophos	Klean Krop	Dinoseb
Kilval	Vamidothion	Klearfac	Emulsifier/Dispersant
Kilvos	Dichlorvos	Klearfac	Wetting Agent
Kilweed	2,4-D	Kleen	2,4-D
Kilzex	Lindane	Kleen Krop	Naptalam
Kimono	Procymidone	Kleen -Tac 85	Fatty Alcohols

Kinadon	Phosphamiden	Kleenup	Glyphosate
Kinalux	Quinalphos	Kleenup Pro	Glyphosate
Kinetic	Penetrant	Kleer - Lot	Linuron
Kinetic	Spreader / Sticker	Klerat	Brodifacoum
Kinetic	Surfactant	Kloben	Neburon
Kinetic	Wetting Agent	Klorex	Sodium Chlorate
King	Carbendazim	Klors	Chlorsulfuron
King	Copper sulfate, tribasic	Knack	Pyriproxyfen
King	Lambda – cyhalothrin	Knack	Pyriproxyfen
King	2,4-D	Knave	Disulfoton
King – Doxa	Indoxacarb	Knave	Quinalphos
Kinubon	Kinubon	Knock - Out	Foam Supressant
Knock - Out	Glyphosate	Konia	Tribenuron - methyl
Knockdown	Foam Supressant	Konox Weed	EPTC
Knockdown	Glyphosate	Kontakt	Phenmedipham
Knockdown MAX	Glyphosate	KOP	Copper hydroxide
Knocker	Chlorpyrifos	KOP 300	Copper sulfate, basic
Knowin	Carbendazim	Kop OXY- 85	Copper oxychloride
Ko – Zinc	Copper hydroxide	Kop Thiodan	Endosulfan
Koban	Pethoxamid	Kop-Fume	Ethylene Dibromide
Kobasic	Copper sulfate, basic	Koplex	Copper Ethylenediamine
			Complex
Kobe	Azoxystrobin	Kopsol	DDT
Kocide	Copper hydroxide	Korax	Chloronitropropane
Koctel	Mancozeb	Korban	Chlorpyrifos
Koctel	Metalaxyl	Kordion V - 18	Tetradifon
Koguvone	Trichlorfon	Korfen	Fenthion
Kohinor	Imidacloprid	Korfosat	Glyphosate
Kolfugo Super	Carbendazim	Korlan	Fenchlorphos
Kolodust	Sulfur	Kormite	Propargite
Kolospray	Sulfur	Koromite	Milbemectin
Koltal Konz Flow	Thiram	Korprex	Dodine
Kombat	Carbendazim	Korsikol	PCNB
Kombind	Compatibility agent	Korsulfan Methyl	Endosulfan
Komet	Tefluthrin	Kortiram Forte	Thiram
Komityon	Fenitrothion	Kortraz	Amitraz
Konate	MSMA	Korum Dram	Molinate
Konesta	TCA - Sodium	Koruma Bakir	Copper oxychloride
Kong Fu	Lambda – cyhalothrin	Koruma Captan	Capta
Koruma DDVP	Dichlorvos	Kumulus	Sulfur
Koruma Malathion	Malathion		
Koruneb	Propineb	Kunfu	Carbofuran
			•

Kotek Mancozeb Kurdo Difenocenazole Kotol Lindane Kuron Silvex Kovet Deltamethrin Kurosal Silvex Kox Copper hydroxide Kurunai Phorate Kral Cypermethrin Kusagard Alloxydim sodium Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dimethametryn Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim – Methyl Kusakarin Butacarb Kresoxul Kresoxim – Methyl Kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krolline Crofilin Kylcultrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L-Glutamic Acid L-Glutamic Acid Kryocide Cryoper sulfate Labour Bromoxy	Korvin	Carbaryl	Kungfu	Lambda – cyhalothrin
Kovet Deltamethrin Kurosal Silvex Kox Copper hydroxide Kurunai Phorate Kral Cypermethrin Kusagard Alloxydim sodium Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dimethametryn Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim – Methyl Kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusakarin Pyrazolynate Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusamets Thenthoate Krilaxyll Malasin L. Glutamic Cypermethrin Kresoxim – Methyl Lacco Hizin L. Glutamic Acid L. Glutamic Acid Krev	Kotek	Mancozeb	-	_
Kox Copper hydroxide Kurunai Phorate Kral Cypermethrin Kusagard Alloxydim sodium Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dizardymate Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim – Methyl kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusamets Thenylchlor Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Kroliline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid Kryclide	Kotol	Lindane	Kuron	Silvex
Kral Cypermethrin Kusagard Alloxydim sodium Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dimethametryn Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim - Methyl kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim - Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyelothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid KT - 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Lindane Kufil Super Usypermethrin Lacco Lin - O - Lindane Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda - cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Laicar Carbendazim Laminor Lothoryrifos Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Copper oxychloride Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark HMP Chlorsulfuron Laincufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Glyphosate Lanicet	Kovet	Deltamethrin	Kurosal	Silvex
Kral Cypermethrin Kusagard Alloxydim sodium Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dimethametryn Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim – Methyl kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crottilin Kylar Daminozide Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid Kryocide Cryolite Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacor HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Hilin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Jin. O - Lindane Kumlan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumik Methomyl Lacer	Kox	Copper hydroxide	Kurunai	Phorate
Krenite Fosamine- Ammonium Kusahope D Dimethametryn Krenite Ut Fosamine- Ammonium Kusahope D Pyrazolynate Kresoxul Kresoxim – Methyl kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusamets Thenylchlor Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotlline Crotilin Kylor Daminozide Krotline Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid Kryocide Cryolite Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kuat Paraquat Lacco Lin - O - Lindane Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Lindane Sulfur Kuis Methomyl Lacer Cypermethrin Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Lader Bentazone Lamdoc <	Kral		Kusagard	Alloxydim sodium
Kresoxul Kresoxim – Methyl kusakarin Butacarb Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid KT – 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Multion Lindane Kuil Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal – Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda – cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda – cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar <td>Krenite</td> <td>Fosamine- Ammonium</td> <td>-</td> <td></td>	Krenite	Fosamine- Ammonium	-	
Kresoxy Kresoxim - Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L. Glutamic Acid L. Glutamic Acid KT - 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Kuik Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda - cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Lago Dimethoate Laminate Methomyl Laicar Carbendazim Laminor Lambda - cyhalothrin Laidan Diazinon Lamomac Methomyl Laikuaj Gibberellic Acid Lance Cloethocarb Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Zineb Lancet Cypermethrin Laincobre Methomyl Lancet Chlorpyrifos Laincobre Methomyl Lancet Chlorpyrifos Laincobre Sulfur Landmark 11MP Sulfometuron-Methyl Lainsect Naled Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron-Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Gilyphosate Laiter Landmarker	Krenite Ut	Fosamine- Ammonium	•	Pyrazolynate
Kresoxy Kresoxim – Methyl Kusakarin Pyrazolynate Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid KT – 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco Lin - O - Mulsion Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Lindane Kuik Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal – Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Nitrothal – Isopropyl Lacer Cypermethrin Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda – cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda – cyhalothrin Lafar Bromadiolone Laminar Lambda – cyhalothrin Laicar Carbenda	Kresoxul	Kresoxim – Methyl	kusakarin	Butacarb
Krilaxyl Metalaxyl Kusamets Thenylchlor Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Damiozide Kryocide Cryolite L. Glutamic Acid L. Glutamic Acid KT – 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Lindane Kuik Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal – Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Nitrothal – Isopropyl Lacer Cypermethrin Ladawyl Benomyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Ladamyl Benomyl Ladrin Lambda – cyhalothrin Lamenate Methomyl Lafar Bromadiolone Laminate Methomyl Laicar Carbendazim Lamomac Methomyl	Kresoxy		Kusakarin	Pyrazolynate
Kropmal Malathion Kuton Phenthoate Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L-Glutamic Acid L-Glutamic Acid KT - 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Lindane Kuik Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Lados S-12 Bentazone Lamdoc Lambda - cyhalothrin Lafar Lambda - cyhalothrin Lamenate Methomyl Lafar Bromadiolone Laminate Methomyl Laicar Carbendazim Laminate Methomyl Laicar Carbendazim Laminate Methomyl Laidan Diazinon Lamomac		<u> </u>	Kusamets	-
Krotiline Crotilin Kyclothrin Cypermethrin Kruel Cypermethrin Kylar Daminozide Kryocide Cryolite L- Glutamic Acid L- Glutamic Acid KT - 19827 Copper sulfate Labour Bromoxynil Kuat Paraquat Lacco HiLin Lindane Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Lindane Kuik Methomyl Lacco Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda - cyhalothrin Ladrin Lambda - cyhalothrin Lamenate Methomyl Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Laigo Dimethoate Laminare Methomyl Laicar Carbendazim Laminare Methomyl Laicar Carbendazim Laminarior Lambda - cyhalothrin Laikuaj Gibberellic Acid Lance<	Kropmal	-	Kuton	Phenthoate
KruelCypermethrinKylarDaminozideKryocideCryoliteL- Glutamic AcidL- Glutamic AcidKT - 19827Copper sulfateLabourBromoxynilKuatParaquatLacco HiLinLindaneKufil SuperCypermethrinLacco Lin - O - MulsionLindaneKuikMethomylLacco Magic SulphurSulfurKumulanNitrothal - IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda - cyhalothrinLadrinLambda - cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda - cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda - cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaidanDiazinonLanoeaCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLanceCloethocarbLaincobreZinebLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark HMPSulfometuron-MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron-MethylLairam 90 TropicalZiramLandmark MPSulfometuron-MethylLaiterraDiuronLandslideLenacil <td>_</td> <td>Crotilin</td> <td>Kyclothrin</td> <td>Cypermethrin</td>	_	Crotilin	Kyclothrin	Cypermethrin
KT - 19827Copper sulfateLabourBromoxynilKuatParaquatLacco HiLinLindaneKufil SuperCypermethrinLacco Lin - O - MulsionLindaneKuikMethomylLacco Magic SulphurSulfurKumulanNitrothal - IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda - cyhalothrinLafarLambda - cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda - cyhalothrinLagoDimethoateLaminarMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda - cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmark GlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kruel	Cypermethrin	<u> </u>	L
KT - 19827Copper sulfateLabourBromoxynilKuatParaquatLacco HiLinLindaneKufil SuperCypermethrinLacco Lin - O - MulsionLindaneKuikMethomylLacco Magic SulphurSulfurKumulanNitrothal - IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda - cyhalothrinLafrinLambda - cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda - cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda - cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobreNaledLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmarkerGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kryocide		L- Glutamic Acid	L- Glutamic Acid
Kufil Super Cypermethrin Lacco Lin - O - Mulsion Sulfur Kuik Methomyl Lacce Magic Sulphur Sulfur Kumulan Nitrothal - Isopropyl Lacer Cypermethrin Kumulan Sulfur Ladamyl Benomyl Ladok S-12 Bentazone Lamdoc Lambda - cyhalothrin Ladrin Lambda - cyhalothrin Lamenate Methomyl Lafar Bromadiolone Laminar Lambda - cyhalothrin Lago Dimethoate Laminar Lambda - cyhalothrin Laicar Carbendazim Laminor Lambda - cyhalothrin Laidan Diazinon Lamomac Methomyl Laikuaj Gibberellic Acid Lance Cloethocarb Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Zineb Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Glyphosate Laiterra Diuron Landslide Lenacil		Copper sulfate	Labour	Bromoxynil
Kufil SuperCypermethrinLacco Lin - O - MulsionLindaneKuikMethomylLacco Magic SulphurSulfurKumulanNitrothal - IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda - cyhalothrinLadrinLambda - cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda - cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda - cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmark MPSulfometuron- MethylLaisolMetam - SodiumLandmasterGlyphosateLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kuat	Paraquat	Lacco HiLin	Lindane
KuikMethomylLacco Magic SulphurSulfurKumulanNitrothal – IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda – cyhalothrinLadrinLambda – cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda – cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmark MPSulfometuron- MethylLaisolMetam - SodiumLandmasterGlyphosateLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kufil Super		Lacco Lin - O -	Lindane
KumulanNitrothal – IsopropylLacerCypermethrinKumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda – cyhalothrinLadrinLambda – cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda – cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	•		Mulsion	
KumulanSulfurLadamylBenomylLadok S-12BentazoneLamdocLambda – cyhalothrinLadrinLambda – cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda – cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kuik	Methomyl	Lacco Magic Sulphur	Sulfur
Ladok S-12BentazoneLamdocLambda – cyhalothrinLadrinLambda – cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda – cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kumulan	Nitrothal – Isopropyl	Lacer	Cypermethrin
LadrinLambda – cyhalothrinLamenateMethomylLafarBromadioloneLaminarLambda – cyhalothrinLagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Kumulan	Sulfur	Ladamyl	Benomyl
Lafar Bromadiolone Laminar Lambda – cyhalothrin Lago Dimethoate Laminate Methomyl Laicar Carbendazim Lamomac Methomyl Laidan Diazinon Lamomac Methomyl Laikuaj Gibberellic Acid Lance Cloethocarb Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Zineb Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark HMP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Ladok S-12	Bentazone	Lamdoc	Lambda – cyhalothrin
LagoDimethoateLaminateMethomylLaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Ladrin	Lambda – cyhalothrin	Lamenate	Methomyl
LaicarCarbendazimLaminorLambda – cyhalothrinLaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Lafar	Bromadiolone	Laminar	Lambda – cyhalothrin
LaidanDiazinonLamomacMethomylLaikuajGibberellic AcidLanceCloethocarbLaincobreCopper oxychlorideLancetCypermethrinLaincobreZinebLancetChlorpyrifosLaincobre MCopper oxychlorideLandmark 11MPSulfometuron- MethylLainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Lago	Dimethoate	Laminate	Methomyl
Laikuaj Gibberellic Acid Lance Cloethocarb Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Zineb Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark HMP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Laicar	Carbendazim	Laminor	Lambda – cyhalothrin
Laincobre Copper oxychloride Lancet Cypermethrin Laincobre Zineb Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark HMP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmaster Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Laidan	Diazinon	Lamomac	Methomyl
Laincobre Zineb Lancet Chlorpyrifos Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark HMP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmarker Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Laikuaj	Gibberellic Acid	Lance	Cloethocarb
Laincobre M Copper oxychloride Landmark 11MP Sulfometuron- Methyl Lainsect Naled Landmark HMP Chlorsulfuron Lainzufre Sulfur Landmark MP Chlorsulfuron Laipuran Endosulfan Landmark MP Sulfometuron- Methyl Lairam 90 Tropical Ziram Landmaster Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Laincobre	Copper oxychloride	Lancet	Cypermethrin
LainsectNaledLandmark HMPChlorsulfuronLainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Laincobre	Zineb	Lancet	Chlorpyrifos
LainzufreSulfurLandmark MPChlorsulfuronLaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Laincobre M	Copper oxychloride	Landmark 11MP	Sulfometuron- Methyl
LaipuranEndosulfanLandmark MPSulfometuron- MethylLairam 90 TropicalZiramLandmasterGlyphosateLaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Lainsect	Naled	Landmark HMP	Chlorsulfuron
Lairam 90 Tropical Ziram Landmaster Glyphosate Laisol Metam - Sodium Landrin Trimethacarb Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Lainzufre	Sulfur	Landmark MP	Chlorsulfuron
LaisolMetam - SodiumLandrinTrimethacarbLaiterraDiuronLandslideLenacil	Laipuran	Endosulfan	Landmark MP	Sulfometuron- Methyl
Laiterra Diuron Landslide Lenacil	Lairam 90 Tropical	Ziram	Landmaster	Glyphosate
	Laisol	Metam - Sodium	Landrin	Trimethacarb
	Laiterra	Diuron	Landslide	Lenacil
Laition Dimethoate Landslide Lindane	Laition	Dimethoate	Landslide	Lindane
Laivin Carbaryl Landspring 1-Methyl Cycloropene	Laivin	Carbaryl	Landspring	1-Methyl Cycloropene
Lamanco Mancozeb Lankropol Surfactant	Lamanco	Mancozeb	Lankropol	Surfactant
Lambada Lambda – cyhalothrin Lankropol Wetting Agent	Lambada	Lambda – cyhalothrin	Lankropol	Wetting Agent

Lambaphos	Lambda – cyhalothrin	Lannate	Methomyl
	MPMT	Lano	Pyriproxyfen
Lambda Cy I	Lambda – cyhalothrin	Lanomed	Methomyl
-	Lambda – cyhalothrin	Lanox	Methomyl
	Lambda – cyhalothrin	Lanray	Orbencarb
	Lambda – cyhalothrin	Lanray - L	Linuron
Lambrol I	Fluenetil	Lanray- L	Orbencarb
Lamdex	Iambde – cyhalothrin	Lanstan	Chloronitropropane
Lantos	Chlorpyrifos	Leader	Bentazone
Lantos	Dimethoate	Leaf Act 80	Spreader / Sticker
LANXESS Diuron I	Diuron	Leafguard	Cypromazine
LANXESS Metribuzin N	Metribuzin	Leal	Metolachlor
Laptran	Ditalimfos	Lean	Chlorsulfuron
Laredo	Myclobutanil	Lebaycid	Fenthion
Larex	Methomyl	Lecs	Fentrazmide
Larva Kill	Temephos	Legacy	Fluazinam
Larvadex	Cypromazine	Legacy	Fostyl - Aluminium
Larval	Temephos	Legary	Diflufenican
Larvin	Thiodicarb	Legato	Diflufenican
Larvos	Fenitrothion	Legend	Oxyfluorfen
Lascar	Metribuzin	Lego	Dimethoate
Laser	Cycloxydim	Leguram	Carbetamide
Laser	Cyfluthrin	Lektan	Ethion
Lasher	Chlorsulfuron	Lelop Granule	Phenopylate
Lastpoint I	Difenoconazole	Lenacilo Flo	Lenacil
		Aragonesas	
Lastpoint I	Propiconazole	Lens	Lenacil
		Lentemul D	2,4-D
Latitude S	Silthiofam	Lentipur	Chlorotoluron
Latron	Spreader / Sticker	Lentrek	Chlorpyrifos
Laudis	Tembotrione	Leopard	Quizalofop - P - Ethyl
Lava	Dichlorvos	Lepimectin	Lepimectin
Lazo – Chlor	Alachlor	Lesan	Fenaminosulf
Le- Mat	Omethoate	Lethal	Chlorpyrifos
Lead	Chlormequat chloride	Lethox	Carbophenothion
Lead Off I	Dimethenamid	Level 7	Spreader / Sticker
Level 7	Water Conditioning Agent	Limpiamaiz	Atrazine
Lexitin I	Fenbutatin - Oxide	Lin - O - Sol	Lindane
Lexon	Metribuzin	Linagan	Linuron
Ley - Comox I	Benazolin	Linamex	Linuron
Leymin I	Benazolin	Lindacol	Lindane
LI 700 I	Penetrant	Lindane ST40	Lindane

Liba 10, 000	Indol -3- Butyric Acid	Lindasol	Lindane
Liben	Phoxin	Lindasun	Lindane
Libersan	Fenthion	Lindol	Lindane
Libertad	Lufenuron	Linex	Lindane
Lidax	Lindane	Lintox	Lindane
Lider	Glyphosate	Lintox - W	Lindane
Life	Tricyclazole	Linurac	Linuron
Life - Gold	Oxyfluorfen	Linurex	Linuron
Lighter	Isofenphos	Liqua - Tox 11	Diphacinone
Lignasan	Ethylmercury Phosphate	Liqui - Stick	1-Naphthalene Acetic Acide
Lignosite	Lignosulfonates	Liquiphene	PMA
Lignosol	Lignosulfonates	Lirius	Bensulfuron Methyl
Lihocin	Chlormequat chloride	Lironion	Difenoxuron
Lim – Ns	Brodifacoum	Listo	Fluazifop - Butyl
Limalum	Phosphoric Acid	Listo	Metribuzin
Limatox	Metaldehyde	Lithate	2,4-D
Limeol G	Metaldehyde	Lithium Hypochloride	Lithium Hypochloride
Limit	Amidochlor	Llbex	Propiconazole
Lo- Vol	2,4-D	Lozilex T	Tolcofos - Methyl
Lock – On	Chlorpyrifos	Lucadrin	Monocrotophos
Locslay	Chlorpyrifos	Lucanal	Naled
Lodus 40	Vacciplant	Lucaphos	Dichlorvos
Logran	Triasulfuron	Lucaptan	Capta
Lomar	Emulsifier/Dispersant	Lucasulfan	Endosulfan
Lomica	Uniconazole	Lucathion	Malathion
Lonacol	Zineb	Lucavex	Trichlorfon
Lonco	Benfuracarb	Lucazeb	Mancozeb
Londax	Bensulfuron Methyl	Lucid	Acephate
London Purple	London Purple	Luger	Metsulfuron - Methyl
Long Down	Deltamethrin	Lumai Long	Chlorotoluron
Longyou	Glyphosate	Lumaplus	Metaldehyde
Lontrel	Clopyralid	Luminar	Methomyl
Lorox	Linuron	Lupara	Malathion
Lorox Plus	Chlorimuron – ethyl	Luprosil	Propionic Acid
Lorox Plus	Lindane	Luretape	Pheromone
Lorsban	Chlorpyrifos	Luretape PB	Grandlure
Lospel	Tetraconazole	Luron	Linuron
Lota	Flutolanil	Lutar	Butralin
Lotus	Cinidon – ethyl	Luxafam	Phenmedipham
Lotus D	2,4-D	Luxafan	Endosulfan
Lovozal	Fenazaflor	Luxafos	Monocrotophos

LOX	Surfactant	Luxaquat	Paraquat
LOX Plus	Surfactant	Luxarin	Warfarin
Loxynil	Bromoxynil	Luxate	Dimethoate
Lozilex	Thiram	Luxathion	Malathion
Lozilex	Tolcofos - Methyl	Luxathrin	Cypermethrin
Luxazeb	Mancozeb	Magellan	Imazalil
Luxistelim	Thiometon	Magellan	Phosphorous Acid
LV Fume	Aluminum phosphide	Magestan	Clodinafop – propargyl
Lv Qing Ju Zhi	Alpha – Cypermethrin	Maggo	Propetamphos
Lye	Lye	Maggt	Propetamphos
Lynx	Tebuconazole	Magic	Abamectin
Lypor	Temephos	Magic	Alpha – Cypermethrin
Lyton	Bromebutide	Magic	Fenpropimorph
Lyton	Dithiopyr	Magic	Monocrotophos
M 40	MCPA	Magic	Probenazole
M – Cresyl Acetate	M-cresyl acetate	Magic	Sulfur
M -74	Disulfoton	Magical	Difenoconazole
M - 81	Thiometon		
Macabre	Monocrotophos	Magister	Clomazone
Mach – Mach	Butacarb	MAGMA	MSMA
Mach 2	Halofenozide	Magna Clin	Pendimethalin
Machete	Butacarb	Magnacide H.	Acrolein
Macol	Emulsifier/Dispersant	Magnaphos	Magnesium Phosphide
Maconil	Chlorothalonil	Magnate	Imazalil
Maczim	Carbendazim	Magnate Sulfato	Imazalil
Maczim	Mancozeb	Magnesium Arsenate	Magnesium Arsenate
Mad Dog	Glyphosate	Magnesium	Magnesium Fluosilicate
		Fluosilicate	
Maestro	Bromoxynil	Magnetic 6	Sulfur
Maestro	Buprofezin	Magphos	Magnesium Phosphide
Maestro	Lambda – cyhalothrin	Magtoxin	Magnesium Phosphide
Mafu	Dichlorvos	Maintin	Chlorflurenol – methyl
Magdilon	Diazinon	Maizina	Atrazine
Maizine	Atrazine	Malezafin	2,4-D
Maizox	EPTC	Malezafin 57	2,4-D
Majestin	Carbendazim	Malezafin 55 Plus	2,4-D
Makaze	Glyphosate	Malice	Imidacloprid
Mala - All	Malathion	Malix	Endosulfan
Malachem	Malathion	Malixol	Malathion
Malafos	Malathion	Mallet	Imidacloprid
Malapaz	Malathion		
Malasol	Chlorpyrifos	Mallet	Malathion

Malasol	Malathion	Malmed	Malathion
Malasun	Malathion	Malonoben	Malonoben
Malathane	Malathion	Maltox	Malathion
Malathate	Malathion	MAMA	MAMA
Malathiomobeed	Malathion	Mamba	Glyphosate
Malathyne	Malathion	Mamuri	Daimuron
Malation	Malathion	Mamuri	Mefenacet
Malatol	Malathion	Man 50	Mancozeb
Malatop	Malathion	Manage	Halosulfuron - Methyl
Malatox	Malathion	Manage	Imibenconazole
Malatoz 5	Malathion	Manage	Imibenconazole
Malban	Metsulfuron - Methyl	Manage M	Mancozeb
Malchem	Malathion	Manager	Zinc Sulfate
Malerban Prati	2,4 -DB	Manara	Thiomethoxam
Malerbane Asparagi	Dicamba	Manco	Mancozeb
Malerbane Asparagi	Diuron	Manco - Tox	Mancozeb
Malerbane Cereali	2,4-D	Mancoflow	Mancozeb
Malerbane Giavoni L	Molinate	Mancomed	Mancozeb
Malerbane MCPP	Mecoprop	Mancosol	Mancozeb
Mancotan	Mancozeb	Manzin	Mancozeb
Mancozan	Zineb		
Mancozim	Mancozeb	Maposol	Metam - Sodium
Mancozin	Mancozeb	Maracarb	Lignosulfonates
		Maracell	Lignosulfonates
Mandate	Clodinafop – propargyl	Marasperse	Lignosulfonates
Mandate	Thiazopyr	Marathon	Imidacloprid
Manderol	Chlozolinate	Marcidone	Procymidone
Mandipropamid	Mandipropamid	Margosan –O	Azadirachtin
Manefor ZN	Mancozeb	Markant	Iprodione
Manga	Cypromazine	Markant	Probenazole
Mangazeb	Mancozeb	Markar	Bifenthrin
Mangetox	Amitraz	Marki	Bromadiolone
Maniac	Imazapic	Marks 4 – CPA	4- CPA
Manik	Acetamiprid	Marksman	Metazachlor
Mankotam	Mancozeb	Markzone	Paraquat
Mankotam Blue	Mancozeb	Marquise	Metamitron
Manocozim	Carbendazim	Marshal	Carbosulfan
Manor	Metsulfuron - Methyl	Martaj	Carbosulfan
Manoxil	Mancozeb	Marvel	Deltamethrin
Manpower	Copper hydroxide	Marvel	Imazethapyr
Mansonil	Niclosamide	Marvex Super	Dichlorvos
Mansul	Mancozeb	Marvik Systo	Thiometon

Mansul	Sulfur	MASAI	Tebufenpyrad
Manta	Methoprene	Masco	Profenophos
Mantosaofen	Pyrazosulfuron - Ethyl	Masolon	Carbendazim
Mantox	Mancozeb	Masolon	Pyrazophos
Mantox - Forte	Mancozeb	Master	Endosulfan
Master	Chlorpyrifos	Matrix	Rimsulfuron
Master	Chlorsulfuron	Matrixx	Wetting Agent
Master	Glyphosate	Mattafox	Methamidophos
Master	Mancozeb	Matter	Metalaxyl
Master	Methamidophos	Maturon	Lufenuron
Master	MSMA	Maverick	Sulfosulfuron
Master	Probenazole	Mavrik	Tau - Fluvalinate
Mastercop	Copper sulfate	Mavrik - Aquaflow	Tau - Fluvalinate
Mastiff	Carbendazim	Mavrik Systo	Tau - Fluvalinate
Mastiff	Chlormequat chloride	Max Cl	Chlorothalonil
Mastil	Imazalil	Max CL	Metalaxyl
Mat On	Methamidophos	Max Mz	Mancozeb
Matacil	Aminocarb	Max MZ	Metalaxyl
Matador	Lambda – cyhalothrin	Maxata	Amitrole
Matador	Methomyl	Maxcel	6- Benzyladenine
Matador	Quizalofop - P - Ethyl	Maxforce	Hydramethylnon
Matamol	Carbosulfan	Maxim	Fludioxonil
Matamonte	2,4-D	Maxima	Cypermethrin
Matang	Cypermethrin	Maximizer	Crop oil concentrate
Matara	Isoproturon	Maxon	Gibberellic Acid
Mataven	Flamprop - Methyl	Maya	Metribuzin
Match	Lufenuron	Mayclene	Diazinon
Matikus	Brodifacoum	Maygon	Dicamba
Matrak	Difenacoum	Maygon	Trichlorobenzoic Acid
Matran	Clove oil	Maysamectin	Abamectin
Matratec	Clove oil	Mazal	Imazalil
Matric	Chromafenozide	Mazidox	Mazidox
Matric	Penetrant	MBC	Borax
MBC	Sodium Chlorate	Medban	Chlorpyrifos
MCPCA	MCPCA	Media	Imidacloprid
Me - Too Lachlor	Metolachlor	Mediben	Dicamba
ME4 Brominal	Bromoxynil	Medifene	Phenmedipham
Meadow	Paclubutrazol	Medinoterb Acetate	Medinoterb Acetate
Mebenil	Mebenil	Mediquat Extra	Kinetin
Mebride	Methyl Bromide	Medoate	Dimethoate
Mebrom	Methyl Bromide	Medomil	Mancozeb
Mebucar	Benomyl	Mefenpyr - Diethyl	Mefenpyr - Diethyl

Mecarphon	Mecarphon	Mega Tref	Trifluralin
Mecharsemon	Cholecalciferol	Megahix	Mepiquat Chloride
Mecomec	Mecoprop	Megalon	Bromadiolone
Mecopar	2,4-D	Megasulfan	Endosulfan
Mecopar	Mecoprop	Megasulfan - methyl	Endosulfan
Mecozyl	Mecoprop	Megatox	2,4-D
Medabest	Imidacloprid	Mehiocarb Fogger	Methiocarb
Medacide	Methidathion	Mejor	Imidacloprid
Medacol	Propineb	Meld	Tridemorph
Medacur	Lesan	Melody	Iprovalicarb
Medal	Metaldehyde	Melprex	Dodine
Medal	Thiomethoxam	Melprin	Metalaxyl
Medallion	Fludioxonil	Meltatox	Dodemorph Acetate
Medamec	Abamectin	Meltatox Combi	Dodine
Medamine	2,4-D	Meltatox Combi	Nitrothal – Isopropyl
Medaron	Methamidophos	Memilene L	Methomyl
Medathion	Malathion	Menace	Bifenthrin
Medax	Prohexadiune- Calcium	Menage	Mepiquat Chloride
Mendor	Metribuzin	Mesan	Phenthoate
Menjel	2,4-D	Mesanate	MSMA
Mentor	Fenoxaprop - P- Ethyl	Mesomaxx	Mesosulfuron- Methyl
Meobal	Xylylcarb	Mesoran	Methomyl
Meothrin	Fenpropathrin	Mesoranil	Aziprotryn
Mepex	Mepiquat Chloride	Message	Methiocarb
Mepichlor	Mepiquat Chloride	Messenger	Harpin Protein
Mepiquat Extra	Mepiquat Chloride	Mestranol	Mestranol
Mepstar	Mepiquat Chloride	Mesural Pro	Methiocarb
Meptyldinocap	Meptyldinocap	Mesurol	Methiocarb
Merculine	Phenylmercury Salicylate	META	Metaldehyde
Mercusol	Phenylmercury Salicylate	Meta - Mil	Metalaxyl -M
Mergamma	PMA	Meta 426	Metam - Sodium
Merge	Compatibility agent	Metabeet	Metamitron
Merge - 823	MSMA	Metabrom	Methyl Bromide
Meridian	Thiomethoxam	Metacap	Methyl Parathion
Merit	Imidacloprid	Metacide Novafos -M	Methyl Parathion
Merit	Clomazone	Metacrate	Metolcarb
Merit	Triadimenol	Metadex	Metaldehyde
Merlin	Fenitrothion	Metadue	Metalaxyl
Merpelan AZ	Isocarbamid	Metafan	Methomyl
Mersolite	PMA	Metafol	Metamitron
Mertect	Thiabendazole	Metafos	Methamidophos
Merthon	Merthon	Metagan	Metamitron

MES - 100	Surfactant	Metal	Metaldehyde
Metal D	Metalaxyl	Metazol	Mancozeb
Metalaxyl	Metalaxyl	Metazol	Metalaxyl
Metalon	Metalaxyl	Metazol	Sulfur
Metalux	Methamidophos	Metazon	Diazinon
Metam CLR	Metam - Sodium	Meteor	Captan
Metam KLR	Metam - Potassium	Meteor	Fenpyroximate
Metam S.A.U.	Metam - Sodium	Meteor	Lambda – cyhalothrin
Metamac	Mancozeb	Meteor - Plus	Piperonyl Butoxide
Metamac	Metalaxyl	Meteor - Plus	Tetramethrin
Metambane	Dicamba	Meteor – Plus	Lambda – cyhalothrin
Metamidofos	Methamidophos	Meter	Metam - Sodium
Metamifop	Metamifop	Metgard	Metsulfuron - Methyl
Metanil	Chlorothalonil	Meth -O- Gas	Methyl Bromide
Metaphor	Demeton- S - Methyl	Methaearsonic Acid	Methaearsonic Acid
Metaprem	Metaldehyde	Methalin	Methamidophos
Metapron	Methomyl	Methamidopaz	Methamidophos
Metaran	Cyhexatin	Methar 30	DSMA
Metaron	Methamidophos	Metharin	Methomyl
Metason	Metaldehyde	Methasulfurocarb	Metha Sulfuorocarb
Metasystex –R	Oxydemeton - Methyl	Method	Methomyl
Metasystox	Demeton Methyl	Method	Metsulfuron - Methyl
Metasystox	Oxydemeton - Methyl	Methodal	Methomyl
Metasystox (I)	Demeton- S - Methyl	Methomate	Methomyl
Metasystox -S	Oxydeprofos	Methometon	Methometon
Metax	Metalaxyl	Methomex	Methomyl
Metax	Metalaxyl	Methopax	Methomyl
Metazanex	Metazachlor	Methoxone M	Dicamba
Methoxone M	MCPA	Metosip	Methomyl
Methoxul	Thiomethoxam	Metox-900	Methomyl
Methoxyl	Methomyl	Metpar	Methyl Parathion
Methyl Anthraniltate	Methyl Anthraniltate	Metpar 200	Methyl Parathion
Methyl Decanoate	Methyl Decanoate	Metrabel	Metamitron
Methyl Formate	Methyl Formate	Metrep	Methamidophos
Methyl Parathion 2	Endosulfan	Metri	Metribuzin
Thiodan			
Methyl Parathion 2	Methyl Parathion	Metrimex	Atrazine
Thiodan			
Methylan	Methomyl	Metriphar	Metribuzin
Methylmercury Acetate	Methylmecury Acetate	Metrix	Allethrin
Methylmercury Benzoate	Methylmercury Benzoate	Metsul	Metsulfuron - Methyl

Methylmercury Hydroxide	Methylmercury Hydroxide	Metsulindo	Metsulfuron - Methyl
	Mathylmanayay Pantashlana	Motory	Acifluorfen
Methylmercury Pentachloro -Phenate	Methylmercury Pentachloro –Phenate	Metsy	Aciliuorien
Metidane	Chlorpyrifos – methyl	Meturon	Flumeturon
Metidol M	Methyl Parathion	Mevidrin	Mevinphos
Metildiene K	Metam - Sodium	Mevinox	Mevinphos
Metindo		Mextrol	_
	Methomyl	Mextrol	Bromoxynil
Metnion	Azinphos – methyl		Ioxynil
Meto	Metolachlor	Mextrol	MCPA
Metofan	Endosulfan	Mezene	Ziram
Metolagan	Metolachlor	Mezyl	Azinphos – methyl
Metolin	Linuron	MH 2p	Maleic hydrazide
Metolin	Metolachlor	Micedie	Brodifacoum
Micekill	Chlorpyrifos	Midos Super	Imidacloprid
Micekill	Fenitrothion	Mieduo Wei	Methomyl
Micexanil	Cymoxanil	Mieduocare	Methomyl
Micfun	Carbendazim	Mifos	Dichlorvos
Micofume	Dazomet	Mig 10	Alpha – Cypermethrin
Micosin	Ziram	Mig 20	Chlorpyrifos
Micro - Cel	Silicates	Might	Dicofol
Micro 90	Sulfur	Mightikill	Propargite
Micro CM	Copper oxychloride	Mighty	Triadimeton
Micro DDT 75	DDT	Mikado	Sulcotrione
Micro Giant	Surfactant	Mil Col	Drazoxolon
Micro Sulf	Sulfur	Milagro	Nicosulfuron
Microbac	Benzalkonium chloride	Milan	Pyraflufen - Ethyl
Microflex	Emulsifier/Dispersant	Milban	Dodemorph Acetate
Micromite	Diflubenzuron	Milbeknock	Milbemectin
Micronite	Sulfur	Milbex	Chlorfensulphide
Micronized Gold	Sulfur	Milbex	Chlorfenethol
Microsorb	Fuller's Earth	Milcap	Captan
Microsperse	Sulfur	Milcap	Ethiozin
Microthiol	Sulfur	Milcep	Propazine
Microthiol Disperse	Sulfur	Milcurb	Dimethirimol
Microthiol Disperses	Sulfur	Milcurb Super	Ethiprole
Midas	Imidacloprid	Mildane	Dinocap
Midas	Iodomethane	Mildew Cure (Gc -S)	Plant Oils
		Pest Out (Gc - Mite)	Plant Oils
		Amorex	
Midifan M	Mancozeb	Mildicut	Cyazofamid
	1	J	<u> </u>

Midipost M	Mancozeb	Mildin	Fenpropidin
Mildothane	Thiophanate - Methyl	Mino Exit	2,4-D
Milennium Ultra 2	2,4-D	Mintacol	Paraoxon
Milestone	Aminopyralid	Mipcin	MIPC
Milfaron	Chloraniformethane	Mipcindo	MIPC
Milfen	Fenvalerate	Miracle	Tebuconazole
Milgo	Ethirimol	Mirage	Esfenvalerate
Millennium Ultra 2	Dicamba	Mirage	Dimethoate
Millennium Ultra Plus	2,4-D	Mirage	Glyphosate
Millennium Ultra Plus	Clopyralid	Mirage	Probenazole
	MSMA	Mirage Plus	Glyphosate
Miller 531	Cadmium calcium Copper	Miraj	Thidiazuron
	zinc chromate complex	3	
Miller 658	Copper – zinc – chromate	Miral	Isazofos
	Metolachlor	Miranol	Surfactant
	Propazine	Mirasil SW	Penetrant
	Bifenthrin	Mirataine	Surfactant
Milphos	Monocrotophos	Miret	Aldicarb
	Isoproturon	Mirex	Mirex
	-	Miro	Fenpyroximate
Milstem	Ethirimol	Missile	Acephate
Milstop	Potassium Bicarbonate	Missile	Pyrazophos
Miltek	Triadimeton	Mission	Flazasulfuron
Miltox	Copper oxychloride	Mistral	Fenpropimorph
	Tebufenozide	Mistral	MCPA
Minex	Methoprene	Mistral	Metribuzin
Mistral	Nicosulfuron	Mitran	Chlorfenethol
Mit Kill	Ethion	Mitran	Chlorfenson
Mitac E	Amitraz	Mitrol CCA	Chromated copper arsenate
Mitac E	Endosulfan	Mitrol GST	Sodium
			Pentachlorophenate
Mitamobeed	Amitraz	Mitrol PQ	Coper 8 – Quinololate
Mitazole	Diniconazole	Mitrosal	Carbendazim
Miteclean	Pyrimidifen	Mix	Compatibility agent
Mitekron	Phosphamiden	Mix – Aid	Compatibility agent
Mitemaster	Cyhexatin	MM- 70	Metamitron
Mitex	Dicofol	Mo	CNP
Mitex - S	Sulfur	Moanrach	Flutolanil
Mithane	Dicofol	Mobam	Mobam
Mitigan	Dicofol	Mobeed Combi	2,4-D
Mitigor	Dimethoate	Mobeed Combi	MCPA
Mitikol	PCNB	Mobeed Sulfan	Endosulfan

Mitikol Kuru	PCNB	Mobeedazim	Carbendazim
Mitilate	Benomyl	Mobeedcidol	Diazinon
Mitin	Carbaryl	Mobeedsban	Chlorpyrifos
Mitis Green	Paris Green	Mobeedsol	Permethrin
Mitiyon	Ethion	Mobeedthion	Fenitrothion
Mito	Metamitron	Mobilawn	Dichlofenthion
Mitoron	Promopropylate	Mobile	Ethoprop
Mitox	Zineb	Mocap - Fetiprophos	Ethoprop
Mitoxur	Propoxur	Moddus	Trinexapac - ethyl
Mitran	Amitraz	Modern	Omethoate
Modown	Bifenox	Monitor	Methamidophos
Moisture Mover	Wetting Agent	Monitor	Methamidophos
Molinam	Molinate	Mono - Tox	Monocrotophos
Molinex	Molinate	Monochem	Monocrotophos
Molinlex	Molinate	Monocron	Monocrotophos
Moly - Co - Thi	Thiram	Monocrotofos	Monocrotophos
Moly - T	Thiram	Monocrown	Monocrotophos
Molydyn	Molinate	Monodhan	Monocrotophos
Monacron	Monocrotophos	Monodrin	Monocrotophos
Monamex	Monolinuron	Monofos	Monocrotophos
Monawet	Wetting Agent	Monolan	Emulsifier/Dispersant
Monceren	Pencycuron	Monolex	Monocrotophos
Moncide	Cacodylic acid	Monopaz	Monocrotophos
Moncide	MSMA	Monophos	Monocrotophos
Moncide	Sodium Cacodylate	Monosul	Monocrotophos
Moncuron –CA	Capta	Monosultap	Monosultap
Moncuron Combi	Capta	Monotaf	Monocrotophos
Moncut	Flutolanil	Monoxone	Sodium Monochlorocetate
		Monsoon	Tebuconazole
Mondak	Dicamba	Montar	Cacodylic acid
Mondak	MCPA	Montar	Sodium Cacodylate
Mondial	Chlorpyrifos	Montsan	Carbosulfan
Mondial	Cypermethrin	Monument	Trifloxysulfuron - sodium
Mongarit	Simeconazole	Monurex	Monuron
Monguard	Diclomezine	Monzet	Urbacid
Moniron	Methamidophos	MOPA	MOPA
Mophos	Monocrotophos	Moxy	Bromoxynil
Morestan	Chinomethionate	M-pede	Fatty Acids
Morfoxone	Morfamquat	Mr . Joker	Silafluofen
Morocide	Binapacryl	MSR . Oxydemetchem	Oxydemeton - Methyl
Morphos	Methyl Parathion	Mucochloric Anhydride	Mucochloric Anhydride

Morphotox	Morphothion	Mugibon	Mancozeb
Morrocid	Binapacryl	Mugibon	Thiophanate - Methyl
Mortar	Buprofezin	Mulexyl	Chlorimuron – ethyl
Mortel	Fipronil	Mully	Metsulfuron - Methyl
Morwet	Emulsifier/Dispersant	Mullyfix	Carbendazim
Morwet	Surfactant	Multamat	Bendiocarb
Moscacid	Methomyl	Multeffect	Paclubutrazol
Mosetam	Acetamiprid	Multi - Spred	Spreader / Sticker
Mosfly	d- allethrin	Multi - Spred	Surfactant
Mosino	Prallethrin	Multineem	Azadirachtin
Mospilan	Acetamiprid	Multineem	Neem oil
Mospildate	Acetamiprid	Multiplexcu	Copper sulfate
Mosquiron	Novaluron	Multiprop	Chlorflurenol – methyl
Mostacho	Niclosamide	Multyfix	Chlorothalonil
Mostar	Quizalofop - P - Ethyl	Murfotox	Mecarbam
Mostyn	D-Phenothioxin	Murganic RPB	Carboxin
Motivell	Nicosulfuron	Murganic RPB	Mercuric Oxide
Mouse Blues	Coumafuryl	Muritan	Cholecalciferol
		Murvesco	Fenson
Mouser	Diphacinone	Muscle	Tebuconazole
Moxie	Methoxychlor	Mustang	Lambda – cyhalothrin
Mustang	Zeta – Cypermethrin	Nabasan	Nabam
Mustang Max	Zeta – Cypermethrin	Nabilene	Vinclozolin
Muster	Ethametsulfuron - Methyl	Nabu	Sethoxydim
Mycloban	Myclobutanil	Nabu - S	Sethoxydim
Myco - Grow	Mycorrhiza	Nac	Carbaryl
Mycodifol	Captafol	Nacco San	Benzalkonium chloride
Mycodifol	Folpet	Naftil	Carbaryl
Mycon	Lambda- cyhalothrin	Naftil	Chlorfenson
Mycormax	Mycorrhiza	Nagasulf	Sulfur
Mycoshield	Oxytetracycline	Nagcloprid	Imidacloprid
Myeolnabangton	Fenvalerate	Nagcop	Copper oxychloride
Myeoltangchoon	Terbufos	Nagcopper	Copper sulfate
Mylex	Pheromone	Nagdazim	Carbendazim
Mylone	Dazomet	Nageb	Zineb
Mylox	Sulfur	Nagethion	Ethion
Myrj	Emulsifier/Dispersant	Nagfen	Fenvalerate
Mystic Z	Gamma – cyhalothrin	Nagfol	Dicofol
Mythani	Pyrimidethanil	Nagfuron	Carbofuran
N - Factant	Surfactant	Naglamb	Gamma – cyhalothrin
N - Hibit	Harpin Protein	Nagmectin	Abamectin
N - Trap	Pheromone	Nagmethoate	Dimethoate

	T	T	T
N- Large	Gibberellic Acid	Nagmethrin	Alpha – Cypermethrin
N- Serve	Nitrapyrin	Nagphos	Monocrotophos
N,N - Diethylbenzamide	N,N- Diethylbenzamide	Nagpyrifos	Chlorpyrifos
NAA 800	1-Naphthalene Acetic Acide	Nagsulfan	Endosulfan
Nagtam	Metam - Sodium	Natty	Napropamide
Nagtap	Cartap hydrochloride	Natura	Propiconazole
Nagthrin	Cyfluthrin	Natural Organic Oil	Soybean Oil
Nagzeb	Mancozeb	Natural Wet	Wetting Agent
Naja	Fenpyroximate	Naturalyte	Spinosad
Naja	Lactofen	Nautile	Mancozeb
Nakar	Amitraz	Nautique	Copper Ethylenediamine Triethanolamine complex
Nakar	Benfuracarb	Navadel	Dioxathion
Nalco 2151	Foam Supressant	Navigate	2,4-D
Namate	DSMA	Navigator	Chlorpyrifos
Namilan	Chlordane	Navratna	Isoproturon
Namilan	Lindane	Nebijin	Flusulfamide
Namite	Pyridaben	Neburex	Neburon
Nanate	DSMA	Neburyl	Neburon
Nankor	Fenchlorphos	Neemarin	Azadirachtin
Naphtha	Naphtha	Neemazad	Azadirachtin
Naphthalene	Naphthalene	Neemazal	Azadirachtin
Napitro	Naptalam	Neemcide	Neem oil
Napoleon	Chlorpyrifos	Neemix	Azadirachtin
Naproguard	Napropamide	Neemkill	Azadirachtin
Narilon	Isoproturon	Negri	Diafenthiuron
Nascent	1-Naphthalene Acetic Acide	Neguvon	Trichlorfon
Natamycin	Natamycin	Nekal	Emulsifier/Dispersant
Natrol	Fenitrothion	Nellite	Diamidafos
Nem -A- Tak	Fosthietan	Neocid	DDT
Nema	Fenamiphos	Neocidin	Diazinon
Nemacur	Fenamiphos	Neocidol	Diazinon
Nemagon	Dibromochloropropane	Neodecanoic Acid	Neodecanoic Acid
Nemamort	DCIP	Neopham	Silafluofen
Nemarate	DCIP	Neoram Blue	Copper oxychloride
Nemarate	Methyl Isothiocyanate	Neoron	Promopropylate
Nemasol	Metam - Sodium	Neosappiran	DCPM
Nemasol	Metam - Sodium	Neosappiran	Chlorfenson
Nematex	Oxamyl	Neosorea	Difenacoum
Nemathorin	Fosthiazate	Neotran	DCPM
Nematocide	Dibromochloropropane	Nephis	Ethylene Dibromide
Nemazon	Diazinon	Neporex	Cypromazine
	1	I.	7 T

Nemesis	Pheromone	Neptune	Bupirimate
Nemesis	Pyriproxyfen	Neptune	Metsulfuron - Methyl
Neminfest	Trifluralin	Neptune	Propanil
NeminPest	Lindane	Neptune	Spreader / Sticker
Nemispor	Mancozeb	Nero	Myclobutanil
Neo - Asozin	MAfA	Nerolate	Promopropylate
Neo - Pyamin Forte	d-Tetramethrin	Netagrone 600	2,4-D
Neo - Pyramin	Tetramethrin	Netzchwefel	Sulfur
Neo – Stop	Chlorpropham	Nevifos	Fosmethilan
Neo – Stop Plus	Chlorpropham	Neviken	Lime Sulfur
Neo Voronit	Fuberidazole	New Century Blender	Compatibility agent
Neoban	Barban	New Century Tanklean	Wetting Agent
Neobyne	Barban	New Glycin	Glyphosate
New Kasuran	Copper oxychloride	Nimbiol	Neem oil
New Legumex	MCPA	Nimbus	Myclobutanil
New Mel	Ethylmecury sulfate	Nimbus	Propamocarb
			Hydrochloride
New Sinon	Diazinon	Ninate	Emulsifier/Dispersant
Newborn	Tetradifon	Nine –O	Atrazine
Newcomer	Lubrocythinate	Ninja	Lambda – cyhalothrin
Newpath	Imazethapyr	Niomil	Bendiocarb
Newsibon	Diazinon	Nip -A- Thin	Naptalam
Newtron	Deltamethrin	Nipton	EPTC
Nexagan	Bromophos – ethyl	Niran	Chlordane
Nexide	Lambda – cyhalothrin	Niran	Parathion
Nexion	Bromophos	Nirit	Dinitrophenol Thiocyanate
Nexit	Lindane	Niro	Fenpyroximate
Nexter	Pyridaben	Nisshin	Nicosulfuron
Nexto	Flumeturon	Nissol	MNFA
N-Flow D	Chloroneb	Nissorun	Hexythiazox
NIA 10637	NIA10637	Nissorun V	Dichlorvos
Niagrethol	Endothall	Nissorun V	Hexythiazox
Nialate	Ethion	Nisul	Nicosulfuron
Nicanor	Metsulfuron - Methyl	Niticid	Propachlor
Nico Soap	Nicotine	Nitide	Paraquat
Nicogan	Nicosulfuron	Nition	Fenitrothion
Nicos	Nicosulfuron	Nitrador	DNOC
Nicostop	Nicosulfuron	Nitriguard	Acetochlor
Nicuran	Copper oxychloride	Nitro - Surf	Surfactant
Nimbecidine	Azadirachtin	Nitrokil	PCNB
Nitropene C	Dinoseb	Nopcosperse	Emulsifier/Dispersant
Nitrox	Methyl Parathion	Norazine	Norazine

No Snoil	Amitraz	Nordox	Chlorovyron
No - Snail	Metaldehyde	Norex	Chloroxuron
No - Sol	2,4-D	Norlig	Emulsifier/Dispersant
No -Crab	Calcium propane –arsonate	Norlig	Lignosulfonates
No Foam Dry	Foam Supressant	Normite	Pyridaben
No-Bicho	Cypermethrin	Nortron	Ethofumesate
Nocilon	Isoproturon	Noruben	Neburon
Nofar	Brodifacoum	Nospider	Cyhexatin
Nofoam	Foam Supressant	Nostico	Nicosulfuron
Nogos	Dichlorvos	Notram	Ethofumesate
Nograss	Diclofop – Methyl	Nova	Myclobutanil
Nogreen	Bromoxynil	Nova Source	Fostyl - Aluminium
Noita - Koisumu	Lindane	Nova Source Sectagon - K 54	Metam - Potassium
Noita – Koisumu . R50	DDT	Novachem	Monocrotophos
Nomersan	Thiram	Novafix	Copper sulfate
Nominee	Bispyribac – sodium	Novagib	Gibberellic Acid
Nomolt	Teflubenzuron	Novege	Erbon
Nonachlor	Nonachlor	Noviflumuron	Noviflumuron
Nongras	Alachlor	Novofix FM	Mancozeb
Nongyongs	Streptomycin	Novos	Dichlorvos
Nonisols	Emulsifier/Dispersant	Noweed	Glyphosate
Noor	Dodine	Noxfire	Rotenone
Nopalcol	Emulsifier/Dispersant	Noxfish	Rotenone
Nopcosant	Emmlsifier/Dispersant	Noxion	Metalaxyl -M
NPA - 3	Naptalam	Obamice	Bromadiolone
Nu - Bait 11	Methomyl	Oberon	Spiromesifen
Nu – Cop	Copper hydroxide	Oblate	Epoxiconazole
Nu - Film	Polymeric Terpene	Ocaren	Ethion
Nu – Flow	Chloroneb	Ocaren	Dicofol
Nu – Lure	Corn gluten meal	Ocaren	Hexythiazox
	-	Occider	Carbendazim
NU - Z	Zinc Sulfate	Occidor Plus	Mancozeb
Nu- Gro .	Primiphos - Methyl	Ocean	Copper hydroxide
Nu- Zone	Imazalil	Octa - Klor	Chlordane
Nucop	Copper oxychloride	Octachlor	Chlordane
Nudrin	Methomyl	Octalox	Dieldrin
Nuflon	Linuron	Octane	Pyraflufen - Ethyl
Nufos	Chlorpyrifos	Octave	Probenazole
Nugor	Dimethoate	Odeon	Chlorothalonil
Nukil	Etofenprox	Odin	Abamectin
Nuprid	Imidacloprid	Off - Shoot - T	Fatty Alcohols

Nurex Triadimeton Oftanol Isofenphos Nusan TCMTB Ofunack Pyridaphembion Nutam Acephate OH2 Pendimethalin Nutraplex Spreader / Sticker Ohayo Fluazinam Nuvachem Dichlorvos OHP 26 Gt - O Iprodione Nuvachem Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorovos Ohric Dimethachlor Nuvanol Jodfenphos Okawa Chloropyrifos - methyl Nytal 200 Tale Okawa Chloropyrifos - methyl Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Ole-A Chlorothalonil One Shot MCPA Ole-Ofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Protheate Onic Alanycarb Olfac	Nuratron	Methamidophos	Offside	Oxyfluorfen
Nusan TCMTB Ofunack Pyridaphenthion Nutam Acephate OH2 Pendimethalin Nutamour Spreader / Sticker Ohayo Fluazinam Nuvachem Dichlorvos OHP 26 Gt - O Iprodione Nuvacron Monocrotophos OHP 6672 Thiophanate - Methyl Nuvalex Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos - methyl Nytal 200 Tale Okawa Chlorpyrifos - methyl Nytal 200 Tale Okawa Chlorpyrifos - methyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onic Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim <td>Nurex</td> <td></td> <td>Oftanol</td> <td></td>	Nurex		Oftanol	
Nutam Acephate OH2 Pendimethalin Nutraplex Spreader / Sticker Ohayo Fluazinam Nuvachem Dichlorvos OHP 26 Gt – O Iprodione Nuvacron Monocrotophos OHP 6672 Thiophanate – Methyl Nuvalex Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvan Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos – methyl Nytal 200 Talc Okawa Chlorpyrifos – methyl Nytal 200 Talc Okawa Chlorpyrifos – methyl Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop – Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tertadifon Onic Alanycarb Olifa Trisuffurate Onix Propiconazole Olifa Trisufurati Onix Propiconazole	Nusan	TCMTB	Ofunack	<u> </u>
Nutraplex Spreader / Sticker Ohayo Fluazinam Nuvachem Dichlorvos OHP 26 Gt - O Iprodione Nuvacron Monocrotophos OHP 6672 Thiophanate - Methyl Nuvalex Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvan Dichlorvos Ojiva Paraquat Nuvanol N Jodfenphos Okawa Chorpyrifos - methyl Nytal 200 Tale Okawa Chorpermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onic Alanycarb Olfa Trisualin Onic Alanycarb Olfa Trisualin Oni	Nutam	Acephate	OH2	
Nuvachem Diehlorvos OHP 26 Gt - O Iprodione Nuvacron Monocrotophos OHP 6672 Thiophanate - Methyl Nuvalex Diehlorvos Ohric Dimethachlor Nuvanol Dichlorvos Ojiva Paraquat Nuvanol N Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos - methyl Nytal 200 Tale Okawa Cypermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Oneshot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Olfa Trisulfula Onice Alanycarb Olfa Trisulfula	Nutraplex	=	Ohayo	Fluazinam
Nuvacron Monocrotophos OHP 6672 Thiophanate - Methyl Nuvalex Dichlorvos Ohric Dimethachlor Nuvan Dichlorvos Ojiva Paraquat Nuvanol N Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos - methyl Nytal 200 Talc Okawa Cypermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Trisusifuron Onix Carbendazim Olifa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontrack Metolachlor Oliwe Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound	-	-	OHP 26 Gt – O	Iprodione
Nuvan Dichlorvos Ojiva Paraquat Nuvanol N Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos – methyl Nytal 200 Tale Okawa Cypermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Teradifon Onice Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontrack Metolachlor Olive Stop 1 - Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazinethanol Onyxpro Bifenthrin Omazine Propargite Oorja Chlorpropham Omazine Azadirachtin Op Till Dimethenamid	Nuvacron	Monocrotophos	OHP 6672	Thiophanate - Methyl
Nuvanol N Jodfenphos Okawa Chlorpyrifos – methyl Nytal 200 Talc Okawa Cypermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Trisulfuron Onix Carbendazim Olfa Trisulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyx Bifenthrin Omadine Propargite Orja Chlorpropham Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid	Nuvalex	Dichlorvos	Ohric	Dimethachlor
Nytal 200 Talc Okawa Cypermethrin Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olefac Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop I-Naphthalene Acetic Acide Onyxma Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxma Bifenthrin Omadine Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium OP Till Dicamba Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omager Hexythiazox Opti - Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic Bolank Garlic Acid Optimist Coper Sulfate, tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Orion Alanycarb Option II Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole Tebuconazole Orion Methamidophos	Nuvan	Dichlorvos	Ojiva	Paraquat
Ole Chlorothalonil One Shot MCPA Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluazifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontrack Metolachlor Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaline Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaline Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaline Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium OP Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard T	Nuvanol N	Jodfenphos	Okawa	Chlorpyrifos – methyl
Olea - Nordox Copper oxide Onecide Fluarifop - Butyl Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Oligor Dimethoate Onix Propriconazole Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Oligor Dimethoate Onix Prometon Oligor Dimethoate Onix Prometon Oligor Dimethoate Onix Metolachlor Oligor Dirablea Onyx Bifenthrin Omyx Bifenthrin Onyx Onja Chlorpropham Omazine Proparjete Orjill Opimethoate Chlorpropham <	Nytal 200	Talc	Okawa	Cypermethrin
Oleofac Protheate Onic Alanycarb Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omarin Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Propargite Open Propamocarb Omega Propargite OPM Methyl Parathio	Ole	Chlorothalonil	One Shot	MCPA
Oleofac Tetradifon Onice Alanycarb Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaline Proparitie Oorja Chlorpropham Omazine Propargite Oorja Chlorpropham Omazine Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omega Fluazinam Opagard Terbuttylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Propargite OPM Methyl Parathion Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Ter	Olea - Nordox	Copper oxide	Onecide	Fluazifop - Butyl
Olfa Triasulfuron Onix Carbendazim Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop I-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium oP Till Dicamba sulfate Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti - Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti - Cal Calcium chloride One Shot Diclofop - Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Choper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Orion Alanycarb Option II Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Oleofac	Protheate	Onic	Alanycarb
Oligor Dimethoate Onix Propiconazole Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP	Oleofac	Tetradifon	Onice	Alanycarb
Olitref Trifluralin Ontracic 800 Prometon Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium OP Till Dicamba sulfate Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti - Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti - Cal Calcium chloride One - Shot Diclofop - Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Olfa	Triasulfuron	Onix	Carbendazim
Olive Stop 1-Naphthalene Acetic Acide Ontrack Metolachlor Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Omega Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Organic	Oligor	Dimethoate	Onix	Propiconazole
Olympus Propoxycarbazone - Sodium Onyx Bifenthrin Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium oP Till Dicamba sulfate Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti - Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti - Cal Calcium chloride One - Shot Diclofop - Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Olitref	Trifluralin	Ontracic 800	Prometon
Omadine Zinc Pyrithione Onyxide 172 Compound Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Inter	Olive Stop	1-Naphthalene Acetic Acide	Ontrack	Metolachlor
Omaflora Hydrazionethanol Onyxpro Bifenthrin Omamite Propargite Oorja Chlorpropham Omazene Cupric Dihydrazinium sulfate OP Till Dicamba Omazin Azadirachtin Op Till Dimethenamid Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Propargite OPM Methyl Parathion Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic Interceptor Pine Extracts Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron </td <td>Olympus</td> <td>Propoxycarbazone - Sodium</td> <td>Onyx</td> <td>Bifenthrin</td>	Olympus	Propoxycarbazone - Sodium	Onyx	Bifenthrin
OmamitePropargiteOorjaChlorprophamOmazeneCupric Dihydrazinium sulfateOP TillDicambaOmazinAzadirachtinOp TillDimethenamidOmegaFluazinamOpagardTerbuthylazineOmegaPendimethalinOpalEpoxiconazoleOmegaProbenazoleOpenPropamocarb HydrochlorideOmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti - Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti - CalCalcium chlorideOne - ShotDiclofop - MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omadine	Zinc Pyrithione	Onyxide 172	Compound
OmazeneCupric Dihydrazinium sulfateOP TillDicambaOmazinAzadirachtinOp TillDimethenamidOmegaFluazinamOpagardTerbuthylazineOmegaPendimethalinOpalEpoxiconazoleOmegaProbenazoleOpenPropamocarb HydrochlorideOmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omaflora	Hydrazionethanol	Onyxpro	Bifenthrin
SulfateSulfateOmazinAzadirachtinOp TillDimethenamidOmegaFluazinamOpagardTerbuthylazineOmegaPendimethalinOpalEpoxiconazoleOmegaProbenazoleOpenPropamocarbOmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omamite	Propargite	Oorja	Chlorpropham
OmazinAzadirachtinOp TillDimethenamidOmegaFluazinamOpagardTerbuthylazineOmegaPendimethalinOpalEpoxiconazoleOmegaProbenazoleOpenPropamocarb HydrochlorideOmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omazene	Cupric Dihydrazinium	OP Till	Dicamba
Omega Fluazinam Opagard Terbuthylazine Omega Pendimethalin Opal Epoxiconazole Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole		sulfate		
OmegaPendimethalinOpalEpoxiconazoleOmegaProbenazoleOpenPropamocarb HydrochlorideOmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omazin	Azadirachtin	Op Till	Dimethenamid
Omega Probenazole Open Propamocarb Hydrochloride Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Omega	Fluazinam	Opagard	Terbuthylazine
Omite Propargite OPM Methyl Parathion Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Omega	Pendimethalin	Opal	Epoxiconazole
OmitePropargiteOPMMethyl ParathionOmnexPelargonic AcidOpogardTerbutrynOnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omega	Probenazole	Open	Propamocarb
Omnex Pelargonic Acid Opogard Terbutryn Onager Hexythiazox Opti – Amine 2,4-D Oncol Benfuracarb Opti – Cal Calcium chloride One – Shot Diclofop – Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole				Hydrochloride
OnagerHexythiazoxOpti – Amine2,4-DOncolBenfuracarbOpti – CalCalcium chlorideOne – ShotDiclofop – MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate , tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Omite	Propargite	OPM	Methyl Parathion
Oncol Benfuracarb Opti - Cal Calcium chloride One - Shot Diclofop - Methyl Optica DP Dichlorprop One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate, tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Omnex	Pelargonic Acid	Opogard	Terbutryn
One - ShotDiclofop - MethylOptica DPDichlorpropOne ShotBromoxynilOptimaSurfactantOptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate, tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOrionAlanycarbOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Onager	Hexythiazox	Opti – Amine	2,4-D
One Shot Bromoxynil Optima Surfactant Optimist Chlorothalonil Organic BoLnk Garlic Acid Optimist Copper sulfate, tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	Oncol	Benfuracarb	Opti – Cal	Calcium chloride
OptimistChlorothalonilOrganic BoLnkGarlic AcidOptimistCopper sulfate, tribasicOrganic InterceptorPine ExtractsOrionAlanycarbOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	One – Shot	Diclofop – Methyl	Optica DP	Dichlorprop
Optimist Copper sulfate , tribasic Organic Interceptor Pine Extracts Orion Alanycarb Option Foramsulfuron Orion Methamidophos Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole	One Shot	Bromoxynil	Optima	Surfactant
OptionOrionAlanycarbOptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Optimist	Chlorothalonil	· ·	
OptionForamsulfuronOrionMethamidophosOption 11Fenoxaprop - P- EthylOriusTebuconazole	Optimist	Copper sulfate, tribasic	Organic Interceptor	Pine Extracts
Option 11 Fenoxaprop - P- Ethyl Orius Tebuconazole			Orion	Alanycarb
	Option		Orion	Methamidophos
Optira Mecoprop - P ORLATE Molinate	Option 11	Fenoxaprop - P- Ethyl	Orius	Tebuconazole
	Optira	Mecoprop - P	ORLATE	Molinate

Optunal	Isocarbophos	Ormazin	Azadirachtin
Opus	Epoxiconazole	Ornamec	Fluazifop - P- Butyl
OR - CAL Snail And	Metaldehyde	Ornamental Weeder	Chloramben
Slug Pellets	,		
OR - CAL Stabilized	Malathion	Ornitrol	Azacosterel hydro –
Malathion			chloride
OR- CAL Rex Lime	Lime Sulfur	Orthene	Acephate
Sulfur			
OR CAL Ziram 400	Ziram	Ortho Phosphate	Tribufos
Oracl	Dicamba	Orthofat	Acephate
Oranil	Chlorothalonil	Ortiva	Azoxystrobin
Orbit	Cartap hydrochloride	Ortran	Acephate
Orbit	Cinidon – ethyl	Ortus	Fenpyroximate
Orbit	Propiconazole	Orytis	Acrinathrin
OR-CAL Slug And Snial	Metaldehyde	Oryzemate	Probenazele
Bait			
Orcephate	Acephate	Orzan	Emulsifier/Dispersant
Orchard Clean	2,4-D	OS - 60	Sulfur
Orchard Star	2,4-D	Osadan	Fenbutatin - Oxide
Order	Oxadiazon	Osbac	Fenobucarb
Ordram	Molinate	Oscar	Novaluron
Oscar	Tribenuron - methyl	Ovotran	Chlorfenson
Osprey	Mesosulfuron- Methyl	Oxapyrazone	Oxapyrazone
Ostentus	Lambda – cyhalothrin	Oxastar	Oxadiazon
Otria	Metalaxyl	Oxatin	Carboxin
Otria 25	Triadimeton	Oxatin	Thiram
Otria Plus	Mancozeb	Oxatop	Oxadiazon
Otria Plus	Metalaxyl	Oxford	Thiomethoxam
Ouinaal - X	Quinalphos	Oxi – Cup	Copper oxychloride
Ouinattaf	Quinalphos	Oxichem	Coper 8 – Quinololate
Ouo	Dichlorvos	Oxiclororo De Cobre	Copper oxychloride
Oust XP	Sulfometuron- Methyl	Oxicob	Copper oxychloride
Outflank	Permethrin	OxiDate	Hydrogen Dioxide
Outfox	Cyprazin	Oxidrato	Copper oxychloride
Outfox	Ethiolate	Oxiflow	Copper oxychloride
Outlook	Dimethenamid .P	Oximyl – Cu	Benomyl
Outpost,	Picloram	Oxone	Paraquat
Outrider	Sulfosulfuron	Oxotin	Cyhexatin
Ovasyn	Amitraz	Oxy	Dibromochloropropane
Ovation	Clofentezine	Oxy	Copper oxychloride
Ovatoxion	Chlordimeform	Oxy	Oxyfluorfen
Over	Chlorothalonil	Oxycil	Sodium Chlorate
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Parakill Paralal	Paraquat Paraquat	Parryfos Parrysulfan	Monocrotophos Endosulfan
Parakakes	Diphacinone	Parryfen	Fenvalerate
Paragras	Paraquat	Parrydimate	Dimethoate
Paraformaldehyde	Paraformaldehyde	Parrlay	Metolachlor
Parachute	Paraquat	Parlay	Paclubutrazol
Para - All	Methyl Parathion	Parflo	PCNB
Paquat	Paraquat	Pardner	Bromoxynil
		Parcarzim	Carbendazim
Panzer	Glyphosate	Parazone	Paraquat
Pallitop S	Sulfur	Pantox	Propanil
Pallitop S	Nitrothal – Isopropyl	Pantera	Quizalofop-P- Tefuryl
Pallitop	Nitrothal – Isopropyl	Pantanal	Chlorpyrifos
Pallinol	Nitrothal – Isopropyl	Pantanal	Cypermethrin
Pallinal M	Nitrothal – Isopropyl	Pansoil	Etridiazole
Palisade	Trinexapac - ethyl	Panron	Isoproturon
Palisade	Fluquinconazole	Panoramic	Imazapic
Palestar	Bifenthrin	Pano-Ram	Fenfuran
Paicer	Pyrazoxyfen	Panoctine	Guazatine
Pageant	Chlorpyrifos	Panocon	Fenothiocarb
Padlock	Clethodim	Panilan ME	Vinclozolin
Paddy Hope	Daimuron	Panida	Pendimethalin
Padan	Cartap hydrochloride	Panida	Pendimethalin
Paczol	Paclubutrazol	Pangzabi	Procymidone
PacRite 534	Wetting Agent	Panda Plus	Dimethoate
PacRite	Surfactant	Panda plus	Chlorpyrifos
Packer	Paclubutrazol	Panda	Chlorpyrifos
PacFoam Plus	Fruit Cleaner / Wash	Panatac	Clofentezine
Pace	Acephate	Panam	Carbaryl
Pac – Chlor	Sodium Hypochlorite	Pampa	Nicosulfuron
Paarlan	Isopropalin	Pamix	Mancozeb
Oyster	Oxyfluorfen	Pamix	Carbendazim
Oxytril	Ioxynil	Pamisan	PMA
Oxyquinoline Citrate	Oxyquinoline Citrate	Pamex	MCPA
Oxyquinoline Benzoate	Oxyquinoline Benzoate	Pamex	MCPA
Oxyleafex - 3	Sodium Chlorate	Pamcon	MCPA
Ovochlor	Chlorfenson	Oxykisvax	Oxycarboxin
Oviz	Fenbutatin - Oxide	Oxygold	Oxyfluorfen
Ovifac Pol - Akaritox	Tetradifon	Oxyfume	Ethylene Oxide
Ovifac	Protheate	Oxyfen	Oxyfluorfen
Overture	Pyridalyl	Oxycop	Copper oxychloride

Parallel Plus	Metolachlor	Partner	Glyphosate
Paramet	Methyl Parathion	Party	Propamocarb
			Hydrochloride
Paramount Aerosol	Pheromone	Pasada	Imidacloprid
Parandol	Flazasulfuron	Pasatap	Cartap hydrochloride
Parapaz	Paraquat	Passport	Chlorothalonil
Parapest M-50	Methyl Parathion	Passport	Trifluralin
Paraqone	Paraquat	Password	Tebuconazole
_	-	Pasta Caffaro	Copper oxychloride
Parashoot	Methyl Parathion	Pasture MD	2,4-D
Parasul	Methyl Parathion	Pasture MD	Dicamba
Parataf	Methyl Parathion	Pasture MD,	Metsulfuron - Methyl
Parathol	Methyl Parathion	Patap	Cartap hydrochloride
Paration Metilico	Methyl Parathion	Patchikoron	Simeconazole
Paraton	Methyl Parathion	Patful	Oxaziclomefone
Paratox	Methyl Parathion	Pathfinder	Triclopyr
Paraxone	Paraquat	Pathguard	Chlorothalonil
Patriot	Metsulfuron - Methyl	Pen - A- Trate 11	Surfactant
Patrol	Fenpropidin	Pen –A- Trate 11	Activater
Patrole	Methamidophos	Pencal	Calcium arsenate
Patron	Cypromazine	Pend - X	Pendimethalin
Patron	Diazinon	Pendant	Pendimethalin
Patron 170	2,4-D	Pendigan	Pendimethalin
Paturyl	6- Benzyladenine	Pendimethex	Pendimethalin
Paush A Quin	Quinalphos	Pendulum	Pendimethalin
Paushafen	Fenvalerate	Penetrator	Penetrant
Paushamycin	Streptomycin	Penetrator Plus	Penetrant
Paushazim	Carbendazim	Penida	Pendimethalin
Payload	Flumioxazin	Penite	Sodium Arsenite
Payoff	Flucythrinate	Penmax	Penetrant
Pazinon	Diazinon	Penmort	Pendimethalin
Pb - Nox	Piperonyl Botoxide	Penn Cap - E	Parathion
PB - Nox	Rotenone	Pennamine D	2,4-D
Peach Thin 322	Naptalam	Pennant MAGNUM	S .Metolchlor
Peak	Prosulfuron	Penncap - M	Methyl Parathion
Pear - Clean	Wetting Agent	Penncapthrin	Permethrin
Pearl	Carbendazim	Penncozeb	Mancozeb
Pearl	Mancozeb	Pennflo	Mancozeb
Peata Ec 30	PCP	Pennfluid	Mancozeb
Pedestal	Novaluron	Pennstyl	Cyhexatin
Peerless	Vegetable Oil	Penphene	Chlorthal – dimethyl
Pegasus	Diafenthiuron	Penrival	Pelargonic Acid

Pellet	Brodifacoum	Penstar	Cyhexatin
Peloton	Linuron	Penta Plus 40	PCP
Pentac	Dienochlor	Permalin	Monolinuron
Pentagon	Pendimethalin	Permanone	Permethrin
Pentagon	Tralkoxydim	Permapaz	Permethrin
Pentakol	PCNB	Permatrol.	Plant Oils
Pentanochlor	Pentanochlor	Permene	Permethrin
Pentathion	Mancozeb	Permet	Permethrin
Pentavel	Pentavel	Permethiol	Permethrin
Penthiopyrad	Penthiopyrad	Permethrate	Permethrin
Penthium	Pendimethalin	Permetox	Permethrin
Peptoil	Surfactant	Permicide	Permethrin
Peracetic Acid	Peracetic Acid	Permier	Cypromazine
Perchlordecone	Mirex	Permit	Halosulfuron - Methyl
Percplus	Cytokinins	Permit	Permethrin
Percytox	Cypermethrin	Permobeed	Permethrin
Perecopper	Copper oxychloride	Peropal	Azocyclotin
Perecot	Copper oxide	Perscet	Permethrin
Perfect	Permethrin	Persist , Protyx	Activater
Perfekthion	Dimethoate	Persist Ultra	Methylated Seed Oil
Perflan	Tebuthiuron	Persuper	Permethrin
Pergon	Permethrin	Perthane	Ethylan
Perigen	Permethrin	Perthrine	Permethrin
Peril	Tricyclazole	Pertox	Permethrin
Periplanone B	Periplanone B		
Perkill	Permethrin	Pestab	Lambda – cyhalothrin
Perkton	Dimethoate	Pestan	Chlorpyrifos
Perm – E8	Copper naphthenates	Pestan	Mecarbam
Perm - Up	Permethrin	Pesthan	Chlorpyrifos
Perma- Pel	Lignosulfonates	Pestilizer	Emulsifier/Dispersant
Pestmaster	Methyl Bromide	Phenazine	Phenazine
Peston	Phenthoate	Phenkapton	Phenkapton
Pestophor	Phorate	Phenmad	PMA
Pestox 111	Schradan	Phenom	Pretilachlor
Pestox XIV	Dimefox	Phenoxathiin	Phenoxathiin
Pestox XV	Mipafox	Phenoxy 088	2,4-D
Pestrin	Pyrethrins	Phenoxylene Plus	MCPA
Petal	Folpet	Phenylamino	Phenylaminocadmium
	-	Cadmium Lactat	Lactate
Petan	Cartap hydrochloride	Phenylmercury	Phenylmercury
		Ethylenediamine	Ethylenediamine
Petfol	Folpet	Phenylmercury Lactate	Phenylmercury Lactate
	•	•	•

PhaltanFolpetPhenylmercury NitratePhenylmercury NitPhamidonPhosphamiden2-Phenylphenol2 - PhenylphenolPhaminolNapropamidePHIMMPHIMMPharesChromafenozidePhinco - T22PermethrinPhas ProPotassium PhosphitePhixPMAPhaseFoam SupressantPhoenixLambda - cyhalothPhaserEndosulfanPhoenixFlubendiamide	
PharesChromafenozidePhinco - T22PermethrinPhas ProPotassium PhosphitePhixPMAPhaseFoam SupressantPhoenixLambda - cyhalothPhaserEndosulfanPhoenixFlubendiamide	rin
PharesChromafenozidePhinco - T22PermethrinPhas ProPotassium PhosphitePhixPMAPhaseFoam SupressantPhoenixLambda - cyhalothPhaserEndosulfanPhoenixFlubendiamide	rin
Phase Foam Supressant Phoenix Lambda – cyhaloth Phaser Endosulfan Phoenix Flubendiamide	rin
Phaser Endosulfan Phoenix Flubendiamide	rin
Phaser Endosulfan Phoenix Flubendiamide	
Pheast Feeding Stimulant Phoenix Lactofen	
Phenaban 801 2,4-D Phomac Glyphosate	
Phenaben 801 Dicamba Phorate Etridiazole	
Phenacide Toxaphene Phorate TSX Phorate	
Phenothioxin Phoril Phorate	
Phenatox Toxaphene Phos - All Phosphamiden	
Phos - Sul Phosphamiden Picfume Chloropicrin	
Phosdrin Mevinphos Picker Hexythiazox	
Phosfon Chlorphonium Pico Picolinafen	
Phoskill Monocrotophos Pilan Buprofezin	
Phosnichlor Phosnichlor Pilar Pyrazosulfuron - E	thyl
Phosotox Phosphalone Pilar - 133 Paclubutrazol	
Phosphorus Pilar – Alpha Alpha – Cypermetl	nrin
Phosron Phosphamiden Pilar GA3 Gibberellic Acid	
Phostrol Phosphorous Acid Pilarben Benomyl	
Phosvel Leptophos Pilarblas Tricyclazole	
Phosvit Dichlorvos Pilarccon Phosphamiden	
Phoxim 50 Phoxin Pilarclas Chlorimuron – ethy	/1
Phthalonitrile Pilardax Bensulfuron Methy	<u>1</u>
Phyban H.C. Pilar MSMA Pilardrin Monocrotophos	
Phycomycin SCP Sodium Carbonate Pilarfarm Fostyl - Aluminium	1
Peroxyhydrate	
Phygon Dichlone Pilarfox Terbufos	
Phyomone 1-Naphthalene Acetic Acide Pilargola Oxyfluorfen	
Phytar Cacodylic acid Pilargon Propoxur	
Phytar 560 Cacodylic acid Pilargrass Imazethapyr	
Phytar 560 Sodium Cacodylate Pilargreen Chlorsulfuron	
Phyton – 27 New Copper sulfate Pilarhope Thiosultap - Sodium	n
Dimension	
Phyton 27 Copper sulfate Pilarich Chlorothalonil	
Phytox MZ 80 Mancozeb Pilarking Imidacloprid	
Pibelte Permethrin Pilarmate Methomyl	
Piccolo Paclubutrazol Pilarmax Dimethoate	
Pilarmda Lambda – cyhalothrin Pilot Quizalofop - Ethyl	
Pilarmectin Abamectin Pilot Super Quizalofop - P - Et	hyl

Pilarmite	Pyridaben	Pin Up	Glyphosate
Pilarmos	Acetamiprid	-	
Pilaron	Methamidophos	Pine Oil	Pine Oil
Pilarpower	Pendimethalin	Pinene	Picloram
Pilarsato	Glyphosate	Pinene 11	Polymeric Terpene
Pilarscort	Metsulfuron - Methyl	Pinnacle	Pelargonic Acid
Pilarsete	Butacarb	Pinnacle	Pelargonic Acid
Pilarsport	Probenazole	Pinnacle	Thifensulfuron- Methyl
Pilarstin	Carbendazim	Pinoran	Difenoxuron
Pilarsulfan	Carbosulfan	Piperine	Piperine
Pilartap	Cartap hydrochloride	Piperonyl Cyclonene	Piperonyl Cyclonene
Pilartazo	Bentazone	Pipron	Piperalin
Pilartazone	Bentazone	Piramid	Chlorpyrifos
Pilartex	Fenthion	Piran	Dibromochloropropane
Pilarthion	Fenitrothion	Piran	Dichlorvos
Pilartop - M`	Thiophanate - Methyl	Pirazinon	Pirazinon
Pilarvin	Carbaryl	Piridane	Chlorpyrifos
Pilarxil	Metalaxyl	Pirifos	Chlorpyrifos
Pilarxone	Paraquat	Pirikill	Pirimicarb
Pilarzeb	Mancozeb	Pirimor	Pirimicarb
Pilasys	Myclobutanil	Pirine	Permethrin
Pilly	Pirimicarb	Pirlid	Clopyralid
Pilot	Chlorpyrifos	Pitbull	Beta – Cyfluthrin
Pilot	Propiconazole	Pival Parakakes	Pindone
Pivalyn	Pindone	Pluracol	Emulsifier/Dispersant
Pivot	Imazethapyr	Plurafac	Emulsifier/Dispersant
Pix	Mepiquat Chloride	Plurafac	Wetting Agent
Pix Ultra	Mepiquat Chloride	Pluraflo	Emmlsifier/Dispersant
Place - Pax	Warfarin	Pluronic	Emmlsifier/Dispersant
Planavin	Nitralin	3336 Plus	Thiophanate - Methyl
Plandom	Difenoconazole	2-Plus 2	2,4-D
Planofix	1-Naphthalene Acetic Acide	2Plus 2	Mecoprop
Plantdrin	Monocrotophos	3Plus 3	2,4-D
Plantomycin	Streptomycin	3Plus 3	Mecoprop
Plantonit	Terbutryn	Plyac	Spreader / Sticker
Plantvax	Oxycarboxin	Pmas	PMA
Plateau	Imazapic	Po – San	Maleic hydrazide
Platino	Fenpropathrin	Poast	Sethoxydim
Platinum	Clethodim	Poast Plus	Sethoxydim
Platinum	Thiomethoxam	Podex	Chromafenozide
Pledge	Flumioxazin	Podos	Flumetralin
Plenum	Pymetrozine	Point	Amitraz

Pleo	Pyridalyl	Point Acigib	Gibberellic Acid
Plictran	Cyhexatin	Point Cypermethrin	Cypermethrin
Plifenate	Plifenate	Point Fumate	Permethrin
Plondrel	Ditalimfos	Point Permethrin	Permethrin
Plove	Difenocenazole	Pointer	Carbosulfan
Plucker	1-Naphthalene Acetic Acide	Pokerin	Fenitrothion
Plunge	Carbaryl	Poksindo	Propoxur
Pol - Chwastox Extra	MCPA	Polphos	Aluminum phosphide
Pol - Gibb	Gibberellic Acid	Polsudin	Fenvalerate
Pol - Gibrescol	Gibberellic Acid	Poltiram Forte	Thiram
Pol – Pielik	2,4-D	Poltomat	4- CPA
Pol - Sulkol	Sulfur	Polvere Caffaro	Copper oxychloride
Pol –Funaben Technical	Carbendazim	Polvorin	Chlorothalonil
Polado L	Glyphosate	Poly Ag	Wetting Agent
Polagro DDVP	Dichlorvos	Polybor - Chlorate	Sodium Chlorate
Polar	Acetamiprid	Polybor 3	Borate
Polar	Chloridazon	Polyclene	Diazinon
Polarex	Dodine	Polyfac	Surfactant
Polaris	Imazapyr	Polynox	Polyoxins
Polaris	Glyphosine	Polyonic	Spreader / Sticker
Polartox	DNOC	Polyram	Zineb
Pole Life	Metam - Sodium	Polyscore	Difenocenazole
Polefume	Metam - Sodium	Pomarsol Forte	Thiram
Polenza	Mepiquat Chloride	Pomarsol Z	Ziram
Poleron	Diafenthiuron	Poncho	Clothianidin
Policalcio 30	Lime Sulfur	Pondmaster	Glyphosate
Policar MZ	Mancozeb	Ponnax	Mepiquat Chloride
Police	Glyphosate	poratec	Plant Oils
Poligor	Dimethoate	Portal	Fenpyroximate
Polirac	Endosulfan	Portfolio	Sulfentrazone
Polka	Endosulfan	Po-San	Chlorflurenol – methyl
Polka	Pronamid	Posch	Pencycuron
Polkupritox	Copper oxychloride	Poseidon	Pyridaben
Polo	Diafenthiuron	Poseldon	Pyridaben
Poloxiram	Copper oxide	Posmil	Atrazine
Post – Kite	Isoproturon	Pradone	Dimefuron
Post – Kite	Ioxynil	Prahar	Sulfur
Post- Kite	Mecoprop	Prairies	2,4-D
Potablan	Monalide	Pramex	Permethrin
Potassium Ammonium	Potassium Ammonium Ethyl	Pramitol	Prometon
Bisdithio Carbamate	Bisdithiocarbmate		
Potassium Cyanate	Potassium Cyanate	Pratt	Oxamyl

Potassium Permanganate	Potassium Permanganate	Pre – Beta 1	Diallate
Potassium Thiocyanate	Potassium Thiocyanate	Pre – Beta 2	Dialifos
Potato Seed Treater	Mancozeb	Pre – Empt	Linuron
Potreron	2,4-D	Pre- Beta 1	Pebulate
Pounce	Permethrin	Pre- Beta2	Cycloate
Power Pellet	Hexazinone	Pre- Empt	Trietazine
Power Play	EPTC	Pre- Empt	Trifluralin
Power Sulphur H	Sulfur	Pre- Plant	Trifluralin
Power Up	Cytokinins	Pre- San	Bensulide
Powerlia	Methomyl	Pre- Strike	S -Methoprene
Powerlock	Surfactant	Preclude	Fenoxycarb
Pox Konz	Parathion	Prect	Pretilachlor
Pox M 20	Methyl Parathion	Pred- Feed IPM	Feeding Stimulant
PQ – 8	Coper 8 – Quinololate	Predazon	Chloridazon
Prabal	Profenophos	Predict	Norflurazon
Prabhaabv	Emamectin Benzoat	Predict	Paclubutrazol
Pradhan	Chlorpyrifos	Pree	Metazachlor
Pradhan	Cypermethrin	Prefar	Bensulide
Pradone	Carbetamide	Preference	Surfactant
Prefix	Chlorthiamid	Prenbay	Propoxur
Prefix D	Dichlobnil	Prenfish	Rotenone
Preforan	Fluorodifen	Prentox	Dichlorvos
Prefox	Ethiolate	Prentox	Propoxur
Prefox	Cyprazin	Prentox	Pyrethrins
Prelim	Polyoxins	Prentox	Rotenone
Prelio	Diflufenican	Prentox PB 0. 8	Piperonyl Butoxide
Prelude	Permethrin	Prentox Synpren -	Rotenone
		Fish	
Prelude	Probenazole	Prentox Rotenox	Rotenone
Premalin	Lindane	Prermadol	Diazinon
Premalox	Chlorpropham	Presax	Sodium Fluosilicate
Premalox	Fenuron	Prescribe	Imidacloprid
Premalox	Propham	Preside	Flumetsulam
Premaphose	Aluminum phosphide	Presor	Chlorpyrifos
Premerge	Dinoseb	Press	Chlorsulfuron
Premerge Plus	Dinoseb	Prestage	Forchlofenuron
Premerge Plus	Naptalam	Prestige	Forchlofenuron
Premerlin	Trifluralin	Prestij	Fenthion
Premier	Flumetralin	Presto	Permethrin
Premier	Imidacloprid	Pretox	Pyrethrins
Premiphos Quick	Dichlorvos	Prevenol 47	Chlorpropham

Premiphos Quick	Phosphamiden	Prevex	Propamocarb
•			Hydrochloride
Premis	Triticonazole	Previcur	Prothiocarb
Premise	Imidacloprid	Previcur Flex	Propamocarb
	-		Hydrochloride
Previcur N	Propamocarb Hydrochloride	Primo	Trinexapac - ethyl
Preview	Chlorimuron – ethyl	Primo MAXX	Trinexapac - ethyl
Preview	Metribuzin	Primoleo	Atrazine
Prey	Imidacloprid	Primotec	Pirimiphos - Ethyl
Priban	Chlorpyrifos	Primus	Florasulam
Pride	Acetamiprid	Princep Caliber 90	Simazine
Prilan	Propaquizafop	Priori	Azoxystrobin
Priltex	PCP	Prism Max	Clethodim
Prima	Acetamiprid	Pritt	Imidacloprid
Primary	Surfactant	PrNet - Alfa	Spreader / Sticker
Primate	Pyridaben	PrNet - Alfa	Wetting Agent
Primatol S	Simazine	Pro	Procymidone
Primatop	Atrazine	Pro - Rin	Profenophos
Primaze	Prometryn	Pro – Rin	Cypermethrin
Prime Oil	Crop oil concentrate	Pro - Shear	6- Benzyladenine
Prime Oil EV	Crop oil concentrate	Pro – Turf Fungicide V	Chloroneb
Primer	Isoproturon	Pro Act	Emamectin Benzoat
Primet	Flumetralin	Pro Deuce	Glyphosate
Primetrin	Permethrin	Pro GA3	Gibberellic Acid
Primicid	Pirimiphos - Ethyl	Pro Gibb Plus 2x	Gibberellic Acid
		.Provide	
Primida	Imidacloprid	Pro MITE	Fenbutatin - Oxide
Primisun	Pirimicarb	Pro Net - Alfa	Penetrant
Primo	Etofenprox	Pro Pel	Lambda – cyhalothrin
Pro Turf Fluid Fungicide	Metalaxyl	Prodazin	Carbendazim
11			
Pro Turf Fungicide IX	Chloroneb	Prodeuce	Prodiamine
Pro Turf Fungicide X	Iprodione	Prodhan	Profenophos
ProAct	Harpin Protein	Prodigy	Methoxyfenozide
Proap	Pyrethrins	Prodimenol	Triadimenol
Probe	Methazole	Prodipte 80 PM	Trichlorfon
Probel G- 20	Azinphos – methyl	Prodone	Procymidone
Probel MP - 35	Methyl Parathion	Proel	Pendimethalin
Probel S- 50	Fenitrothion	Profen	Fenvalerate
Probelte 40 - R	Dimethoate	Profenosun	Profenophos
Probeltion 47	Ethion	Profenzon	Buprofezin
Procarb	Prosulfocarb	Profex	Profenophos

Procer	MCPA	Profex Super	Cypermethrin
Procidol	Gibberellic Acid	Proficol 2,4 - D	2,4-D
Proclaim	Emamectin Benzoat	Proficol Malathion	Malathion
Proclipse	Prodiamine	Proficol Methyl Parathion	Methyl Parathion
Procombo	Surfactant	Profile	Paclubutrazol
Procon Z	Propiconazole	Profit	Pretilachlor
Procure	Propamocarb Hydrochloride	Profitox	Trichlorfon
Procure	Propiconazole	Profiuron	Diuron
Procure	Triflumizole	Profix	S .Metolchlor
Prodan	Sodium Fluosilicate	Profizeb	Mancozeb
Prodaram	Ziram	Proflcol	Monocrotophos
110000		Monocrotophos	nionotrotopnos
Profos	Chlorpyrifos	Promotin	Gibberellic Acid
Profume	Methyl Bromide	Prompt	Methyl Parathion
Profume A	Chloropicrin	Prondane 80	Lindane
Progite	Propargite	Pronone Sentai	Hexythiazox
Prograss	Ethofumesate	Pronto	Imidacloprid
Progress	Procymidone	Pronto	Iprodione
Prokil	Cryolite	Pronto	Trichlorfon
Prolate	Phosmet	Prooesity	Propiconazole
Proleal	Chlorpyrifos	Proosure	Propoxur
Prolex	Gamma – cyhalothrin	Prop - A - Nel	Propanil
Prolin	Warfarin	Prop - Op	Propanil
PROLINE	Prothioconazole	Prop 57	Propargite
Prolex	Procymidone	Propachem	Propargite
Prolex	Propachlor	Propachem - Super	Propargite
Promar	Diphacinone	Propachem - Super	Tetradifon
ProMark	Foam Arking Agent	Propachloer 48	Alachlor
Promet	Furathiocarb	Propacroz	Propanil
Prometrex	Prometryn	Propacur N	Propamocarb
			Hydrochloride
Promidon	Procymidone	Propadox	Propanil
		Propafos	Propanil
Promilex	Procymidone	Propal	Mecoprop
Promise	Deltamethrin		
Promite	Propargite	Propalex	Propanil
Promix	Procymidone	Propalux	Propanil
		Propanac	Propanil
Promote	Probenazole	Propanat	Propanil
Promotin	6- Benzyladenine	Propanex	Propanil
Propanil - Proficol	Propanil	Propyl Isome	Propyl Isome

		Propyon	Propoxur
Propanil Milenia	Propanil	Prorail	Amitrole
Propanile	Propanil	Prosclex	Procymidone
Propanlo	Propanil	Prosin 85	Carbaryl
Propaphos	Propaphos	Prosper	Disulfoton
Propasint	Propanil	Prosper	Pyriminobac - Methyl
Propasol	Propanil	Prosper	Thiram
Propasul	Propanil	Prosper 44	Profenophos
Propatox	Propanil	Prostar	Flutolanil
Propax	Propanil	Prostar	Bifenthrin
Propcon Sentry	Propionic Acid	Prostar	Kresoxim – Methyl
Propel	Lactic Acid	Prostar	Myclobutanil
Proper	Propoxur	Prostar	Propanil
Prophos	Ethoprop	Prostore	Malathion
Prophyt	Potassium Phosphite	Prosul	Fipronil
Propima	Propineb	Protachlor	Butacarb
Propionyl	Mecoprop	Protachlor	Propanil
Proplant	Propamocarb Hydrochloride	Protar	Flutolanil
Propogon	Propoxur	Protect	Bromadiolone
Proponex - Plus	Mecoprop	Protect	Chlorophacinone
Proponex D	2,4-D	Protect	Brodifacoum
Proponex D	Mecoprop	Protect	Mancozeb
Propoxan	Propoxur	Protect	Naphthalic Anhydride
Propoxon	Propoxon	Protect	Paclubutrazol
Proprotox	Propoxur	Protect - Forte	Thiram
Propuron	Neburon	Protect T/O	Mancozeb
Protector 3 L	TCMTB	Prozidone	Procymidone
Protector L	Thiram	Propisochlor	Propisochlor
Protek	Carbendazim	Prunit	Uniconazole
Proterox	Trichlorfon	Pryfon 6	Isofenphos
Proteus	Pronamid	PT 1700	Methiocarb
Prothidathion	Prothidathion	PT 265	Diazinon
Protodan 35	Endosulfan	Pthalimide	Phthalimide
Proton	Fenpropimorph	Puffer	Pheromone
Proton	Probenazole	Pugil	Chlorothalonil
Proturf Fluid Fungicide	Iprodione	Pulmic	Gamma – cyhalothrin
Proturf K-O- G	Dicamba	Pulsar	Gamma – cyhalothrin
ProTurf Pythium Control	Metalaxyl	Pulsor	Thifluzamide
Proturon 50	Linuron	Puma	Fenoxaprop - P- Ethyl
Proud	Acetamiprid	Puma Super	Fenoxaprop - P- Ethyl
Proud	Pendimethalin	Punch	Glyphosate
Provado	Imidacloprid	Punis	Cypermethrin

Provaunt	Indoxacarb		
Provel	2,4-D	Punisx	Cypermethrin
Provel	Dicamba	Punkaso	Etofenprox
Prowess	Profenophos	Punzix	Cypermethrin
Proxer	Prosulfocarb	Puralized	Phenylmercury Triethanol
			- Ammonium Triethanol
Proxol	Trichlorfon	Pure Simple	Surfactant
Prozap	Zinc Phosphide	Purestand	Metsulfuron - Methyl
Prozap Formula 66	Piperonyl Butoxide	Purivel	Metoxuron
Prozap Mouse Maze	Diphacinone	Pursuit	Imazethapyr
Pursuit 50	Amidosulfuron	Pyri –Tox	Chlorpyrifos
Purtima	Imazethapyr	Pyriban	Chlorpyrifos
Purugen	Difenoconazole	Pyriban –M	Chlorpyrifos – methyl
Puslin	Buprofezin	Pyribencarb	Pyribencarb
Puzzle	Pyridaben	Pyricut	Diflumetorim
PWF	Copper, chelated	Pyrifluquinazon	Pyrifuquinazon
Py - Rin	Piperonyl Butoxide	Pyrifoz	Chlorpyrifos
Py - Rin	Pyrethrins	Pyrigro	Pyriproxyfen
Pyanchor	Pyribenzoxim	Pyrimisulfan	Pyrimisulfan
Pydrin	Fenvalerate	Pyrimobeed	Chlorpyrifos
Pyganic	Pyrethrins		
		Pyrinex	Chlorpyrifos
Pylon	Chlorfenapyr	Pyrinos Plus	Chlorpyrifos
Pynamin	Allethrin	Pyrinos Plus	Cypermethrin
Pynamin – Forte	d- allethrin	Pyrinox	Chlorpyrifos
Pyracide	Demephion	Pyrinox	Chlorpyrifos
Pyracur L	Chloridazon	Pyriphos	Chlorpyrifos
Pyracur L	Lenacil	Pyriprole	Pyriprole
Pyracur L	Metolachlor	Pyriticarb	Pyributicarb
Pyradex	Diallate	Pyritilene	Chlorpyrifos
Pyrafluprole	Pyrafluprole	Pyro	Thiaclporid
Pyramid	Clopyralid	Pyrocide	Piperonyl Butoxide
Pyramin	Chloridazon	Pyrocide	Pyrethrins
Pyramite	Pyridaben	Pyrofen	Pyriproxyfen
Pyranica	Tebufenpyrad	Pyron	Cycloate
Pyrat	Ethofumesate	Pyronyl	Pyrethrins
Pyrax ABB	Pyrophyllite	Pyroxasulfone	Pyroxasulfone
Pyrethrum	Pyrethrins	Python	Flumetsulam
Q- Set	1-Naphthaleneacetamide		
Qamlin	Permethrin		
Qatax	Barban		
Qeetolex	Thiabendazole		
	l .	ı	

Qikron	Chlorfenethol	
Qointec	Quinoxyfen	
Quadris	Azoxystrobin	
Quadrol	Emulsifier/Dispersant	
Quali - Pro	Dithiopyr	
Quant	Pheromone	
Quantum	Diflufenican	
Quat - 10	Compound	
Queletox	Fenthion	
Quell	Metalaxyl -M	
Quest	Water Conditioning Agent	
Questuran	Copper hydroxide	
Quich Pick	Cacodylic acid	
Quick	Quinalphos	
Quick Pick	Sodium Cacodylate	
Quickly	Glyphosate	
Quickphos	Aluminum phosphide	
Quicksilver	Carfentrazone – ethyl	
Quikfume	Aluminum phosphide	
Quikspred	Surfactant	
Quila	Benefin	
Quin - Tox	Quinalphos	
Quinafox	Quinalphos	
Quinaguard	Quinalphos	
Quinal	Quinalphos	
Quinalon Set.	Quinalphos	
Quinazamid	Quinazmid	
Quinochem	8 - Quinoalinol	
Quinoclamine	Quinoclamine	
Quinoxaline	Quinoxaline	
Quintar	Dichlone	
Quintex	Chlorpropham	
Quintex	Cholecalciferol	
Quintex	Fenuron	
Quintex	Propham	
Quintox	PCNB	
Quit	Metsulfuron - Methyl	
Quiz	Quizalofop - P - Ethyl	
R - 11	Spreader / Sticker	
R - 56	Spreader / Sticker	
R Metrin	Alpha – Cypermethrin	
R.C.Pos	Monocrotophos	

R.OW.DY	MSMA		
Rabicide	Phthalide		
Rabion	Fostyl - Aluminium		
Racumin	Coumatetralyl		
Rad - E - Cate 25	Sodium Cacodylate		
Rad - E - Cate 35	Sodium Cacodylate		
Rad –E- Cate 25 Silvisar	Cacodylic acid		
510			
RADA	RADA		
Radam	Guazatine		
Radar	Chlorpyrifos		
Radar	Pelargonic Acid		
Radar Combi	Pelargonic Acid		
Radar Combi	Sulfur		
Radar DP	Chlorpyrifos		
Radiant	Flumiclorac - Pentyl		
Radiant	Spinosad		
Radical	Acetamiprid		
Radical	Tebuconazole		
Radopon	Dalapon		
Rafaga	Chlorpyrifos		
Rafe	Capta		
Raid	Carbaryl		
Rain - Fast	Wetting Agent		
Raisan - 50	Metam - Sodium		
Raisan K - 50	Metam - Potassium		
Rak	Pheromone		
Ralex	Gibberellic Acid		
Rally	Myclobutanil		
Ralo	Cypermethrin		
Ralothrin	Cypermethrin		
Ralothrin	Cypermethrin		
Rambler	Cypermethrin		
Ramdan	Tebufenozide		
Ramenox P- B	Copper sulfate		
Ramenox P.B	Bordeaux mixture	Raptor	Imazamox
Ramezeb Blu	Copper oxychloride	Raptor	Clomazone
Ramezeb Blu	Mancozeb	Rasayan chlor	Butacarb
Ramik	Diphacinone	Rasayansulfan	Endosulfan
Ramorin 2	Warfarin	Rash	Dichlobnil
Rampage	Trifluralin	Raspin	Chloropropylate
Rampart	Metalaxyl	Raspon	Profenophos

Rampart	Phorate	Rasulf	Sulfur
Rampart Vital	Potassium Phosphite	Rat α Mouse Blues 11	Diphacinone
Ramrod	Propachlor	Ratak	Difenacoum
Ramrod / Atrazine	Propachlor		
Rancho	Mefenacet	Ratak Plus Ropax	Brodifacoum
Random	Fenbutatin - Oxide	Raticate	Nobromide
Randox	Allidochlor	Ratil	Zinc Phosphide
Randox T	Allidochlor	Ratilan	Coumachlor
Ranfor	Chlormequat chloride	Ratilan	Coumachlor
Ranger	Glyphosate	Ratimus	Bromadiolone
Ranger	Carbendazim	Ratko	Bromadiolone
Rango	Bifenthrin	Ratol	Zinc Phosphide
Ranman	Cyazofamid	Ratonil	Bromadiolone
Ransbeck	Dichlorvos	Ratox	Zinc Phosphide
Rantox T	Trichlorobenzyl Chloride	Ratron	Zinc Phosphide
Rapid	Pirimicarb	Ratron	Zinc Phosphide
Rapid X	Monocrotophos	Ratryl	Coumatetralyl
Rapide	Penetrant	Ratryl	Coumatetralyl
Rapier	Pronamid	Rattle	Zinc Phosphide
Rattler	Glyphosate	Rechlop	Chlorpyrifos
Raude	Alpha – Cypermethrin	Reclaim	Clopyralid
Ravyon	Carbaryl	Recoil	Oxadixyl
Rawhide	Oxyfluorfen	Recop	Copper oxychloride
Rax	Warfarin	Record	Cypermethrin
Raydor	Carbendazim	Red – Cooper	Copper oxide
Raydor Raze	Mancozeb	Red Squill	Red Squill
Raze	Paraquat	Reddon	2.4, 5-T
Razencane	EPTC	Redentin	Chlorophacinone
Razor	Glyphosate	Redigo	Prothioconazole
Razor	Cypermethrin	Redipon Extra	Diazinon
Razor	Propineb	Redipon Extra	MCPA
Razor Burn	Glyphosate	Redlegor	2,4 -DB
Razor Pro	Glyphosate	Redlegor	MCPA
Re Tain	Aminoethoxy Vinylglycine	Reeva	Lambda – cyhalothrin
Reach	Chlorothalonil	Refarm	Metsulfuron - Methyl
Reach	Triadimeton	Reflex	Fomesafen
Ready	Methidathion	Regalis	Prohexadiune- Cakium
Ready Master ATZ	Glyphosate	Regan	Fipronil
Real	Triticonazole	Regedial	Phenthoate
Reap – Thru	Chlorflurenol – methyl	Regency	Fipronil
Reaper	Abamectin	Regent	Fipronil
Reaper	MCPA	Regesan	Dicloran

Reason	Fenamidone	Regetta	Chlorpyrifos
Reason	Diniconazole	Regim - B	TIBA
Rebelate	Dimethoate	Regiment	Bispyribac – sodium
Rebin	Butafenacil	Reglone	Diquat Dibromide
Reglox	Diquat Dibromide	Resisan	Dicloran
Regron	Pheromone	Resolve	Rimsulfuron
Reguard	Polymeric Terpene	Resource	Flumiclorac - Pentyl
Regulaid	Penetrant	Responsar	Beta – Cyfluthrin
Regulaid	Spreader / Sticker	Resutp	Probenazole
Regular	Gibberellic Acid	Retard	Maleic hydrazide
Relampago	Chlorpyrifos	Reutexs	Glyphosate
Relax	Pelargonic Acid	Revenga	Fostyl - Aluminium
Relax	Wetting Agent	Revenge	Dalapon
Relban	Chlorpyrifos	Revenge	Mancozeb
Release	Gibberellic Acid	Revenge	TCA - Sodium
Relevo	Imidacloprid	Revolver	Foramsulfuron
Reliance STS	Chlorimuron – ethyl	Revyone	Butacarb
Reliance Sts	Thifensulfuron- Methyl	Reward	Diquat Dibromide
Rely	Triclopyr	Rezult A	Bentazone
Rembo	Teflubenzuron	Rgroproanl Lv	Propanil
Remedy	Triclopyr	Rhodasurf	Surfactant
Rename	Thiodicarb	Rhino	Butylate
Renounce	Cyfluthrin	Rhizanova	Mycorrhiza
Renova	Thiomethoxam	Rhizinoc	Mycorrhiza
Renovate	Triclopyr	Rhizocin	Validamycin
Request	Water Conditioning Agent	Rhodacal	Compatibility agent
Res –Q	Capta	Rhodacal	Emulsifier/Dispersant
Rescate	Acetamiprid	Rhodacal	Surfactant
Rescate	Benazolin	Rhodacal	Wetting Agent
Rescue	Naptalam	Rhodafac	Emulsifier/Dispersant
Rhodafac	Surfactant	Rid A - Vec	Metam - Sodium
Rhodameen	Emulsifier/Dispersant	Ridall - Zinc	Zinc Phosphide
Rhodameen	Surfactant	Rideon	Diphenamid
Rhodanic Acid	Rhodanine	Ridomil Gold	Metalaxyl -M
Rhodapex	Compatibility agent	Ridonet MZ	Mancozeb
Rhodapex	Surfactant	Ridonet MZ	Metalaxyl
Rhodapex	Wetting Agent	Ridosin	Metalaxyl
Rhodapol	Emulsifier/Dispersant	Ridoxyl	Metalaxyl -M
Rhodapon	Surfactant	Rifenfos	Ethoprop
Rhodasurf	Emulsifier/Dispersant	Rifit	Pretilachlor
Rhodasurf	Penetrant	Rifle	Cymoxanil
Rhodasurf	Wetting Agent	Rifle	Dicamba

Rhodethanil	Rhodethanil	Rifle	Copper sulfate, tribasic
Rhodex	Flouroacetamide	Rifle 44	Cymoxanil
		Rifle D	Dicamba
Rhodiacuivre	Copper oxychloride	Rifle –D	2,4-D
Rhodisan Express	Thiram	Rifle Plus	Dicamba
Rhodocide	Ethion	Rigid	Rimsulfuron
Rhodorsil	Foam Supressant	Rigraz	Molinate
Rhomene	MCPA	Rilof	Piperophpos
Rhonox	MCPA	Rilof –H	2,4-D
Rice - Nil	Propanil	Rilon	Phosphamiden
Rice Shot	Propanil	Rimfire	Mesosulfuron- Methyl
Rice star	Fenoxaprop - P- Ethyl	RIMI 101	Chlorpyrifos
Ricetrine	Copper triethnolamine Complex	Rimon	Novaluron
Richer	6- Benzyladenine	Rindane	Lindane
Rinder	Glyphosate	Rodex Blox	Warfarin
Ripcord	Cypermethrin	Rodexion	Bromadiolone
Ripost	Oxadixyl	Rody	Fenpropathrin
Riscio	Tolcofos - Methyl	Roethyl - P	Parathion
Risolex	Tolcofos - Methyl	Rogodan	Dimethoate
Riteway	6- Benzyladenine		
Rivet	Methylated Seed Oil	Rogor	Dimethoate
Rivomethrin	Cypermethrin	Rogue	Propanil
Riza	Tebuconazole	Rokash	Chlorpyrifos
Rizolex	Tolcofos - Methyl	Rokosal	Dimethoate
Rizomac	Tolcofos - Methyl	Rolfan	Dimethoate
Rizonil	Propanil	Rolfan	Endosulfan
Ro – Neet	Cycloate	Roller	Iprodione
Robgor	Dimethoate	Romalon	Chlorothalonil
Robon	Chlorpyrifos	Romectin	Abamectin
Robotox	Quinalphos	Romel	Azinphos – methyl
Robust	Chlorpyrifos	Romer	Fenpropathrin
Roccal	Benzalkonium chloride	Romethoate	Dimethoate
Rocket Ultra	Fenpropimorph	Romicarb	Pirimicarb
Rocket Ultra	Tridemorph	Romifos	Profenophos
Rockett	Tribenuron - methyl	Romycin	Validamycin
Rocky	Endosulfan	Rondo	Glyphosate
Rodazim	Carbendazim	Rondo Logico	Glyphosate
Rodelta	Deltamethrin	Rondo M	Mancozeb
Rodent Rid	Zinc Phosphide	Rondo M	Pyrifenox
Rodenticide AG	Zinc Phosphide	Rondo Super	Glyphosate
Rodeo	Glyphosate	Rondopaz	Glyphosate

RodexWarfarinRonicurCymoxanilRonicurVinclozolinRotaryImazapyrRonilanVinclozolinRotateBendiocarbRonilan MVinclozolinRotenRotenoneRonilan SSulfurRotenone ExtractRotenone	
RonilanVinclozolinRotateBendiocarbRonilan MVinclozolinRotenRotenone	
Ronilan M Vinclozolin Roten Rotenone	
Ronilan S Sulfur Rotenone Extract Rotenone	
Ronilan S Vinclozolin Rotenone Fk - 11, Rotenone	
Ronindo Diuron Rothalonil Chlorothalonil	
Rootage Oxadiazon Rotor Triadimeton	
Rootect Oil Chloropicrin Rotox Methyl Bromide	e
Rootect Oil DCIP Rotraz Sender Amitraz	
Rootex 1-Naphthalene Acetic Acide Rotryn Cypermethrin	
RootGro Indol -3- Butyric Acid Roundup Original Glyphosate	
Rootguard DCIP Roundup Original Glyphosate MAX	
Rootguard Terr – O – Gel Chloropicrin Roundup Pro Glyphosate	
Rophasate Glyphosate Roundup Pro Dry Glyphosate	
Roquat Mepiquat Chloride Roundup Ultra Dry Glyphosate	
Rosanile Propanil Roundup Ultra MAX Glyphosate	
5 -Roses Sulfur Roundup Weather Glyphosate MAX	
Rosmary Oil Rosemary Oil Rout Primiphos - Met	thyl
Rostov Permethrin Rover Iprodione	
Rosulfuron Metsulfuron - Methyl Rover Chlorothalonil	
Rotacide Piperonyl Butoxide Rovithion Fenitrothion	
Rotacide Rotenone Rovone Iprodione	
Rotaprid Imidacloprid Rovral Iprodione	
Row Marker Foam Marking Agent Rudra Cypermethrin	
Rowhide Glyphosate Ruelen Crufomate	
Rowmate Dichlormate Rufast Acrinathrin	
Roxion Dimethoate Rukavat Ethion	
Roxyl Metalaxyl Rumble Chlorothalonil	
Royal Imidacloprid Rumbline Alanycarb	
Royal MH - 30 Maleic hydrazide Runner Methoxyfenozid	le
Royal MU - 30 XTRA Maleic hydrazide Ruphos Dioxathion	
Royal Slo Gro Maleic hydrazide Rupini Dichlorvos	
Royaltac Fatty Alcohols Rutel Metalaxyl -M	
Roytazone Bentazone Rutgers 612 Ethyl Hexanedic	ol
Rozar Metsulfuron - Methyl Ryania Ryania	
Rozol Chlorophacinone Ryz Up Gibberellic Acid	d
RP - Thion Ethion S Alsan Drazoxolon	
RPH Thiabendazole SAAF, Zoom Carbendazim	

RT 3 Glyphosate SAATHI Gold Pyrazosulfuron – Ethyl RT Master 2,4-D Saathi Super Butacard Rt Master Glyphosate Saathi Super Pyrazosulfuron - Ethyl RT Master 11 Glyphosate Sabadilla Sabadilla RTZ Acetochlor Sabel Ethofumesate Rubenbal Phenmedipham Sabendazim Carbendazim Rubetram Ethofumesate Sabet 2,4-D Rubigan Fenarimol Sabet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Rudo Glyphosate Sabidol Methyl Parathion Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Saldud Glyphosate Sabimida Imidacloprid Sacemid Acetochlor Safari Sulfosulfuron Sacelofo Diclofop—Methyl Safban Chloryrifos Saddle Abamectin Safconil Chloryrifos	Rsulfa	Endosulfan	Saathi	Pyrazosulfuron - Ethyl
RT Master	RT 3	Glyphosate	SAATHI Gold	-
Rt Master Glyphosate Saathi Super Pyrazosulfuron - Ethyl RT Master I Glyphosate Sabadilla Sabadilla Sabadilla RTZ Acetochlor Sabel Ethofumesate Rubenbal Phenmedipham Sabendazim Carbendazim Rubetram Ethofumesate Saber 2,4-D Rubigan Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimetri Metribuzin Metribuzin Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabidujin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop - Methyl Safban Chlorpyrifos Saddle Abameetin Safconil Chlorothalonil Sadditon Triadimeton Safe Cypermethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cypermethrin Safdax Bensulfuron Safe Cypermethrin Safduron Diuron Safe Cypermethrin Safdax Bensulfuron Safe Cypermethrin Safduron Diuron Safe Cypermethrin Safe Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safegor Dimethoate Sae MEP Fenitrothion Safer Cyfluthrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Nae Hiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SaFa	RT Master	<u> </u>	Saathi Super	Butacarb
RT Master 11 Glyphosate Sabadilla Sabadilla RTZ Acetochlor Sabel Ethofumesate RtDenbal Phenmedipham Sabendazim Carbendazim Rubenbal Phenmedipham Sabendazim Carbendazim Rubenbal Phenmedipham Saber 2,4-D Rubigan Fenarimol Sabet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabiet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabiet Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimetri Metribuzin Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop — Methyl Safaban Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cypturtini Safe Cypturtini Sadiumon Diuron Safe Cypturtini Safe Cypturtini Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safer Cypturtini Sae MEP Fenitrothion Safer Cypturtini Sae Milosulfuron Safer Cypturtini Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Saferini Prodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Saferini Propargite Safa Propargi	Rt Master	Glyphosate	Saathi Super	Pyrazosulfuron - Ethyl
RTZ Acetochlor Sabel Ethofumesate Rubenbal Phenmedipham Sabendazim Carbendazim Rubetram Ethofumesate Saber 2,4-D Rubigan Fenarimol Sabet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimida Imidacloprid Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudo Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop - Methyl Safban Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Diuron Safe Cypermethrin Saciono Diuron Safe Cypermethrin Sace Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MBP Fenitrothion Safer Alpha - Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safenion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safe Saforon Properamphos SAFA Captan Capta Saforon Saforonane Methamidophos Saga Tralomethrin Imidacloprid Safaral Diuronone Safarone Diur	RT Master 11		_	
Rubetram Ethofumesate Saber 2,4-D Rubigan Fenarimol Sabet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimetri Metribuzin Rudo Gilyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Sachofop Diclofop - Methyl Safban Chloropyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cyfluthrin Sace Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Saffaud Buprofezin SaFA Ridonet Gold Mancozeb Safinal Benomyl SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxan Safroxan Safacol Combi Propineb Safara C Imazapyr Safarai Dilotolufuron Safarain Safroxan Safroxan Safacol Combi Propineb Safara Dimethrin Safarain Imidacloprid Safarai Diffushorum Safroxan Safroxan Safroxan SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Combi Propineb Safarain Imidacloprid Safarai Diffushorum Safarain Molinate Safaron Imidacloprid Safarain Diffushorum Safarain Molinate Safaron Imidacloprid Safarain Diffushorum Safaran Molinate Safaron Imidacloprid Safarain Diffushorum Safaran Molinate Methamidophos Safaran Imidacloprid Safarain Diffushorum Safaran Molinate Methamidophos Safaran Imidacloprid Safarain Diffushorum Safaran Molinate Methamidophos Safaran Imidacloprid Safarain Diffushorum Safaran Molinate Methyl	RTZ		Sabel	Ethofumesate
Rubigan Fenarimol Sabet Cycloate Rubimol Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimietri Metribuzin Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Saccenid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saddle Abamectin Safconil Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Saddelenin Deltamethrin Safcanil Chlorothalonil Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Saddle Abamectin Safe Cyfluthrin Saddle Deltamethrin Safe Cyfluthrin Sadifon Triadimeton Safe Cypermethrin Sadifon Diruchalonil Safegor Dimethoate Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate <td>Rubenbal</td> <td>Phenmedipham</td> <td>Sabendazim</td> <td>Carbendazim</td>	Rubenbal	Phenmedipham	Sabendazim	Carbendazim
Rubimol Fenarimol Sabidol Methyl Parathion Ruby Tebuconazole Sabimetri Metribuzin Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop – Methyl Safban Chloroprifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cypturhrin Sadiuron Diuron Safe Cypturhrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha – Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Oxpata Safer Safonyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold Metalaxyl Safroxan Safroxan SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara CP Diuron Safacol Combi Cymoxanil Safan Imidacloprid Safari Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakbimol McPA	Rubetram	Ethofumesate	Saber	2,4-D
Ruby Tebuconazole Sabimetri Metribuzin Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop - Methyl Safban Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Saddron Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifron Triadimeton Safe Cyfluthrin Sadifron Diuron Safe Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safegor Dimethoate Sae Nobran Iprodione Safer Alpha - Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Bupro	Rubigan	Fenarimol	Sabet	Cycloate
Rudo Glyphosate Sabimida Imidacloprid Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop - Methyl Safban Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cyfluthrin Sadiuron Diuron Safe Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safegor Dimethoate Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha - Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin SaFAA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safnet Furathiocarb SAFA Oram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac - sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold Z Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxan	Rubimol	Fenarimol	Sabidol	Methyl Parathion
Rudra Cypermethrin Sabiomoprid Acetamiprid Sabiquin Quinalphos Safari Sulfosulfuron Sacemid Acetochlor Safasystox Oxydemeton - Methyl Saclofop Diclofop - Methyl Safban Chloropprifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Saddle Abamectin Safcanil Chlorothalonil Saddle Abamectin Safeanil Chlorothalonil Saddle Abamectin Safean Cyfluthrin Safidion Teintrothion Safee Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Di Jordine Safee Cypermethrin Sae Calcabon Safer Safegord Sulfosulfuron Safer Cyfluth	Ruby	Tebuconazole	Sabimetri	Metribuzin
SabiquinQuinalphosSafariSulfosulfuronSacemidAcetochlorSafasystoxOxydemeton - MethylSaclofopDiclofop - MethylSafbanChlorpyrifosSaddleAbamectinSafconilChlorothalonilSadethrinDeltamethrinSafdaxBensulfuron MethylSadifronTriadimetonSafeCyfuthrinSadiuronDiuronSafeCypermethrinSae CalcabonCalcium carbonateSafegorDimethoateSae LbIprobenfosSafeguardSulfosulfuronSae MEPFenitrothionSaferAlpha - CypermethrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae TholixEndosulfanSafethionFenitrothionSAFA Ester2,4-DSafflaudBuprofezinSAFA Ridonet GoldMancozebSafmifePropargiteMZSaFa BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA CaptanCaptaSafomylBenomylSAFA OramMolinateSafroxanSafroxanSAFA NominalBispyribac - sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxaneSafroxaneSAFA Ridonet Gold MZMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafaalSulfosulfuronSailorThiophanate - Methyl <td>Rudo</td> <td>Glyphosate</td> <td>Sabimida</td> <td>Imidacloprid</td>	Rudo	Glyphosate	Sabimida	Imidacloprid
SabiquinQuinalphosSafariSulfosulfuronSacemidAcetochlorSafasystoxOxydemeton - MethylSaclofopDiclofop - MethylSafbanChlorpyrifosSaddleAbamectinSafconilChlorothalonilSadethrinDeltamethrinSafdaxBensulfuron MethylSadifonTriadimetonSafeCyfluthrinSadiuronDiuronSafeCypermethrinSae CalcabonCalcium carbonateSafegorDimethoateSae LbIprobenfosSafeguardSulfosulfuronSae MEPFenitrothionSaferAlpha - CypermethrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae ThiolixEndosulfanSafethionFenitrothionSAFA Ester2,4-DSafflaudBuprofezinSAFA Ridonet GoldMancozebSafmifePropargiteMZSAFA BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA OzptanCaptaSafomylBenomylSAFA DramMolinateSafrotinPropetamphosSAFA NominalBispyribac - sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxanSafroxaneSAFA TamanexMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafaalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafanylinDiflubenzuronSakkimolMolinate <td>Rudra</td> <td>Cypermethrin</td> <td>Sabiomoprid</td> <td>Acetamiprid</td>	Rudra	Cypermethrin	Sabiomoprid	Acetamiprid
Saclofop Diclofop – Methyl Safban Chlorpyrifos Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cyfluthrin Sadiuron Diuron Safe Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha – Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safenyl Benomyl SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Captan Safonin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Safa Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Safaro Imidacloprid Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakimol Molinate Safoxil Molinate Safroni Imidacloprid Safari Dinotefuran Sakimol Molinate Safoxan Molinate Molinate Safrox Imidacloprid Safari Dinotefuran Sakkimol MCPA	Sabiquin	Quinalphos	Safari	Sulfosulfuron
Saddle Abamectin Safconil Chlorothalonil Sadethrin Deltamethrin Safdax Bensulfuron Methyl Sadifon Triadimeton Safe Cyfluthrin Sadiuron Diuron Safe Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha - Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safnife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Oram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac - sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxan Safroxan SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara CP Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Safaro Imical Imidacloprid Safari Dinotefuran Sakimol Molinate Safaroi Mancozeb Malionate - Methyl Safarri Dinotefuran Sakimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Mancozeb Malionate Malionate Sanaphen - M MCPA		_	Safasystox	Oxydemeton - Methyl
SadethrinDeltamethrinSafdaxBensulfuron MethylSadifonTriadimetonSafeCyfluthrinSadiuronDiuronSafeCypermethrinSae CalcabonCalcium carbonateSafegorDimethoateSae LbIprobenfosSafeguardSulfosulfuronSae MEPFenitrothionSaferAlpha – CypermethrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae ThiolixEndosulfanSafethionFenitrothionSAFA Ester2,4-DSafflaudBuprofezinSAFA Ridonet GoldMancozebSafmifePropargiteMZSaFA BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA CaptanCaptaSafomylBenomylSAFA DramMolinateSafrotinPropetamphosSAFA NominalBispyribac – sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxanSafroxanSAFA TamanexMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafacol CombiPropinebSaifanImidaclopridSafariDintotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	Saclofop	Diclofop – Methyl	Safban	Chlorpyrifos
SadifonTriadimetonSafeCyfluthrinSadiuronDiuronSafeCypermethrinSae CalcabonCalcium carbonateSafegorDimethoateSae LbIprobenfosSafeguardSulfosulfuronSae MEPFenitrothionSaferAlpha – CypermethrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae ThiolixEndosulfanSafethionFenitrothionSAFA Ester2,4-DSafflaudBuprofezinSAFA Ridonet GoldMancozebSafmifePropargiteMZSafnetFurathiocarbSAFA BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA CaptanCaptaSafomylBenomylSAFA DramMolinateSafrotinPropetamphosSAFA NominalBispyribac – sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxanSafroxaneSAFA TamanexMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafacol CombiPropinebSaifanImidaclopridSafalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafariDinotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	Saddle	Abamectin	Safconil	Chlorothalonil
Sadiuron Diuron Safe Cypermethrin Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha – Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara CP Diuron Safacol Combi Cymoxanil Safan Imidacloprid Safanl Sulfosulfuron Safari Molinate Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Sadethrin	Deltamethrin	Safdax	Bensulfuron Methyl
Sae Calcabon Calcium carbonate Safegor Dimethoate Sae Lb Iprobenfos Safeguard Sulfosulfuron Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha – Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safonyl Benomyl SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara CP Diuron Safacol Combi Cymoxanil Safrox Imidacloprid Safani Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Sadifon	Triadimeton	Safe	
Sae LbIprobenfosSafeguardSulfosulfuronSae MEPFenitrothionSaferAlpha – CypermethrinSae NobranIprodioneSaferCyfluthrinSae ThiolixEndosulfanSafethionFenitrothionSAFA Ester2,4-DSafflaudBuprofezinSAFA Ridonet GoldMancozebSafmifePropargiteMZSAFA BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA CaptanCaptaSafomylBenomylSAFA DramMolinateSafrotinPropetamphosSAFA NominalBispyribac – sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxaneSafroxaneSAFA TamanexMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafaalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafamylinDiflubenzuronSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	Sadiuron	Diuron	Safe	Cypermethrin
Sae MEP Fenitrothion Safer Alpha – Cypermethrin Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Sae Calcabon	Calcium carbonate	Safegor	Dimethoate
Sae Nobran Iprodione Safer Cyfluthrin Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Sae Lb	Iprobenfos	Safeguard	Sulfosulfuron
Sae Thiolix Endosulfan Safethion Fenitrothion SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safonyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Safrox Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M	Sae MEP	Fenitrothion	Safer	Alpha – Cypermethrin
SAFA Ester 2,4-D Safflaud Buprofezin SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M	Sae Nobran	Iprodione	Safer	
SAFA Ridonet Gold Mancozeb Safmife Propargite MZ SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Sae Thiolix	Endosulfan	Safethion	Fenitrothion
MZCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA BakirCopper oxychlorideSafnetFurathiocarbSAFA CaptanCaptaSafomylBenomylSAFA DramMolinateSafrotinPropetamphosSAFA NominalBispyribac – sodiumSafroxanSafroxanSAFA Ridonet Gold MZMetalaxylSafroxaneSafroxaneSAFA TamanexMethamidophosSagaTralomethrinSafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafacol CombiPropinebSaifanImidaclopridSafalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafariDinotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	SAFA Ester	2,4-D	Safflaud	Buprofezin
SAFA Bakir Copper oxychloride Safnet Furathiocarb SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M	SAFA Ridonet Gold	Mancozeb	Safmife	Propargite
SAFA Captan Capta Safomyl Benomyl SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	MZ			
SAFA Dram Molinate Safrotin Propetamphos SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	SAFA Bakir	Copper oxychloride	Safnet	Furathiocarb
SAFA Nominal Bispyribac – sodium Safroxan Safroxan SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	SAFA Captan	Capta	Safomyl	Benomyl
SAFA Ridonet Gold MZ Metalaxyl Safroxane Safroxane SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	SAFA Dram	Molinate	Safrotin	Propetamphos
SAFA Tamanex Methamidophos Saga Tralomethrin Safacol Propineb Sahara Cp Imazapyr Safacol Combi Cymoxanil Sahara CP Diuron Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	SAFA Nominal	Bispyribac – sodium	Safroxan	Safroxan
SafacolPropinebSahara CpImazapyrSafacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafacol CombiPropinebSaifanImidaclopridSafalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafamylinDiflubenzuronThiophanate - MethylSafariDinotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	SAFA Ridonet Gold MZ	Metalaxyl	Safroxane	Safroxane
Safacol CombiCymoxanilSahara CPDiuronSafacol CombiPropinebSaifanImidaclopridSafalSulfosulfuronSailorThiophanate - MethylSafamylinDiflubenzuronSafariDinotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	SAFA Tamanex	Methamidophos	Saga	Tralomethrin
Safacol Combi Propineb Saifan Imidacloprid Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Safacol	Propineb	Sahara Cp	Imazapyr
Safal Sulfosulfuron Sailor Thiophanate - Methyl Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Safacol Combi	Cymoxanil	Sahara CP	Diuron
Safamylin Diflubenzuron Safari Dinotefuran Sakkimol Molinate Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Safacol Combi	Propineb	Saifan	Imidacloprid
SafariDinotefuranSakkimolMolinateSakozeb - BlueMancozebSanaphen - MMCPA	Safal	Sulfosulfuron	Sailor	Thiophanate - Methyl
Sakozeb - Blue Mancozeb Sanaphen - M MCPA	Safamylin	Diflubenzuron		
1	Safari	Dinotefuran	Sakkimol	Molinate
Sakozeb M- 45 Mancozeb Sanathrin Permethrin	Sakozeb - Blue	Mancozeb	Sanaphen - M	MCPA
	Sakozeb M- 45	Mancozeb	Sanathrin	Permethrin

Salan	Clofentezine	Sanawet	Penetrant
Salbiwang	Fenpyroximate	Sanazil	Imazalil
Salithion	Dioxabenzofos	Sanazine	Simazine
Salon	Brodifacoum	Sancap	Dipropetryn
Salone	Bromadiolone	Sancopax	Ametryn
Salute	Metribuzin	Sancozeb	Mancozeb
Salute	Trifluralin	Sandea	Halosulfuron - Methyl
Salvo	Cypermethrin	Sandofan	Oxadixyl
Salvo	2,4-D	Sandofan CM	Copper fixed
Salyangosid	Metaldehyde	Sandofan CM	Mancozeb
Samiphos	Primiphos - Methyl	Sandofan CM	Oxadixyl
Samite	Pyridaben	Sandothion	Formothion
		Sandothion	Fenitrothion
Samurai	Lambda – cyhalothrin	Sang – Nong Cydim	Cypermethrin
Samurai	Glyphosate	Sang - Nong Dimfen	Dimethoate
Samurai	Oxaziclomefone	Sang - Nong Dimfen	Fenvalerate
Samurai	Pendimethalin	Sangotan	Mancozeb
Samurai – Lacozine	Cyhexatin	Saniclor	PCNB
San Spor	Captafol	Sanipa	Milneb
Sanacarb	Aldicarb	Saniprid	Acetamiprid
Sanachlor	Alachlor	Saniron	Linuron
Sanalai	Imazalil	Sanlit	Simeconazole
Sanaphen – D	2,4-D	Sanmite	Pyridaben
Sanofos	Profenophos	Sarcline	Trifluralin
Sanohal	Lambda – cyhalothrin	Sarfrex	Dodine
Sanos	Glyphosate	Sarolex	Diazinon
Sanoxynil	Bromoxynil	Sartax	Diuron
Sanoxynil	Ioxynil	Sartax	Metazachlor
Sanoza	Ethychlozate	Sartax	Simazine
Sanphos	Aluminum phosphide	Sartax D	Dichlobnil
Sanpyriphos	Chlorpyrifos	Sartax D	Diuron
Sanson	Nicosulfuron	Sartax D	Metazachlor
Santar	Mercuric Oxide	Satap	Cartap hydrochloride
Santophene - M	Mancozeb	Sathion	Fenitrothion
Sanuron	Diuron	Sathomyl	Methomyl
		Satin	Abamectin
Sanvalerate	Fenvalerate	Satochlor	Alachlor
Sanvex	Cartap hydrochloride	Satsan	Sodium Fluosilicate
Saperon	Chlorfenvinphos	Saturall 85	Wetting Agent
Saperon	Chlorfenvinphos	Saturn	Thiobencarb
Saphi - Col	Menazon	Saturno	Thiobencarb
Saphire	Fludioxonil	Saurus	Chlorpyrifos

Saphizon	Menazon	Savage	2,4-D
Saphos	Menazon	Saver	Mancozeb
Sappiran	Chlorfenson	Savey	Hexythiazox
Saprofon	Trichlorfon	Savior	Fludioxonil
Saprol	Triforine	Savirox	Vernolate
Saprop	Fenoxaprop - P- Ethyl	Savit	Carbaryl
Saran	Clofentezine	Savu	Sulfur
Sarave	Simazine	Sayfor	Menazon
Sarban	Chlorpyrifos	Sayfos	Menazon
Saynko	Hydroxyguinoline Sulfate	Scout X - TRA	Tralomethrin
Saynko	Carbendazim	Scualo	Oxyfluorfen
Saynko	Copper fixed	Secaquat	Paraquat
Sayphos.	Menazon	Secret	Myclobutanil
Sazole	Tricyclazole	Sectagon 42	Metam - Sodium
Scabicide	Dodine	Sectagon K - 54	Metam - Potassium
Scabrin	Scabrin	Section	Clethodim
Scala	Pyrimidethanil	Sector T	Quizalofop-P- Tefuryl
Scepter	Imazaquin	Secure	Etoxazole
Scholar	Fludioxonil	Security	Calcium arsenate
Schweinfurt Green	Paris Green	Security	Lead Arsenate
Scilliroside	Scilliroisde	Seddon	Thiram
Scimitar	Lambda – cyhalothrin	Sedgehammer	Halosulfuron - Methyl
Scimitar	Cartap hydrochloride	Sedit	Carbaryl
Sclex	Dichlozoline	Seduron	Diuron
Scogal	Cyanazine	Seed Shield Isopro	Lindane
Scogal	MCPA	Seed Shield Protox	Capta
Scoop	Dithiopyr	Seed Shield Protox	Lindane
Score	Difenoconazole	Seed Shot	Imidacloprid
Scorpion	Flumetsulam	Seediguard	Difenoconazole
Scorpion	Bifenthrin	Seedox	Bendiocarb
Scorpion 111	Clopyralid	Seedrin	Aldrin
Scorpion 111	Flumetsulam	Seedtox	PMA
Scorpion 111	2,4-D	Seismic	Metamitron
Scorpoton	Chlorpyrifos	Seize	Pyriproxyfen
Scorpoton	Dizinon	Seizer	Bifenthrin
Scout	Chlorpyrifos	Sekib	Carbaryl
Selecron	Profenophos	Seradix	Indol -3- Butyric Acid
Select	Clethodim	Serafu	Carbon tetrachloride
Select Max	Clethodim	Serafume	Carbon disulfide
Selectomobeed	MCPA	Serafume	Ethylene Dibromide
Selecton G	2,4-D		
Selectone D	2,4-D	Seraphos	Propham
	1	I .	

Selectyl Forte MCPA Serinal F Chlozolinate Selectyl Md 2,4-D Serinal F Folpet Selectyl MD MCPA Serinal M Chlozolinate Selfrex Dodine Serinal M Mancozeb Selinon DNOC Serinal T Chlozolinate Seliton Profenophos Serinal T Thiram Sellors Fatty Alcohols Serinal Z Chlozolinate Sellors Fatty Alcohols Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Chlozolinate Selizor Rentinal Cymoxanil C	Selectyl 40	MCPA	Serinal	Chlozolinate
Selectyl Md 2,4-D Serinal F Folpet Selectyl MD MCPA Serinal M Chlozofinate Seliron DNOC Serinal T Chlozofinate Selinon Profenophos Serinal T Thiram Sellors Fatty Alcohols Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Sulfur Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Semport Openation Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Endosulfan Sempat Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempat Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempat Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Sesamin Sesamin Sencora Metribuzin Sesamin Sesamolin Sencora Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender	<u>-</u>	MCPA	Serinal F	Chlozolinate
Selectyl MD MCPA Serinal M Chlozolinate Selfrex Dodine Serinal M Manoczeb Selinon DNOC Serinal T Chlozolinate Seliton Profenophos Serinal T Thiram Sellogen Wetting Agent Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Sulfur Semontal Cyproxanil Serpost M Cymoxanil Semontal Metribuzin Sesamin Sesamin Se	•	2,4-D	Serinal F	Folpet
Selfrex Dodine Serinal T Chlozolinate Seliton DNOC Serinal T Chlozolinate Seliton Profenophos Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Sulfur Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Thiometon Semeron Desmetryn Serk Thiometon Semeron Desmetryn Serk Thiometon Semeron Desmetryn Serk Thiometon Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Agmondil Sentora Metribuzin Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Sesamin Sesamin Sencora Metribuzin Sesamin Sesamolin Sencorex Metribuzin Sesaman Sesamex Sender Esfevalerate Sesoxane Sesamex Sentaron Metribuzin </td <td>Selectyl MD</td> <td>MCPA</td> <td>Serinal M</td> <td>Chlozolinate</td>	Selectyl MD	MCPA	Serinal M	Chlozolinate
Seliton Profenophos Serinal T Thiram Sellers 85 Fatty Alcohols Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Sulfur Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Thiometon Sempati Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempati Cyhexatin Serpost M Mancozeb Sempat Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorat Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorat Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoane Sesamex Senker Metribuzin Setanta Prometryn Sentino Fenitrothion Setecid Propachlor Sentino <td>_</td> <td>Dodine</td> <td>Serinal M</td> <td>Mancozeb</td>	_	Dodine	Serinal M	Mancozeb
Sellers 85 Fatty Alcohols Serinal Z Chlozolinate Sellogen Wetting Agent Serinal Z Sulfur Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Thiometon Sempral Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencora Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencora Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesamolin Sesamolin Senthon Metribuzin Setanta Prometryn Senthion Fenitrothion Seteita Prometryn Sentinel Cyproconazole Setis Floricamid Sequel Fenipyroximate Setoff Cinosulfuron Setrate PMAA Sheathmar Validamycin	Selinon	DNOC	Serinal T	Chlozolinate
Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Sellogen Wetting Agent Serk Endosulfan Semeron Desmetryn Serk Thiometon Sempati Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempat Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sencoral Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamolin Seviant Setoff Cinosulfuron Sentate PMA	Seliton	Profenophos	Serinal T	Thiram
SellogenWetting AgentSerkEndosulfanSemeronDesmetrynSerkThiometonSempatiCyhexatinSerpost MCymoxanilSempraHalosulfuron - MethylSerpost MMancozebSenatorMetribuzinSerthroidCyfluthrinSencorMetribuzinSesaminPlant OilsSencoralMetribuzinSesaminSesaminSencoralMetribuzinSesaminSesaminSencorexMetribuzinSesamolinSesaminSenderEsfenvalerateSesoxaneSesamexSenkronMetribuzinSetantaPrometrynSenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevinoleCarbarylShiederFruit Cleaner / WashSevinoleCarbarylShiederFruit Cleaner / WashSevinCarbarylShieder Brita Fruit Cleaner / WashSevinalIprodioneShimelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluozinamShamelTriadimenolShockCypermethrinShamel	Sellers 85	Fatty Alcohols	Serinal Z	Chlozolinate
Semeron Desmetryn Serk Thiometon Sempati Cybexatin Serpost M Cymoxanil Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Serthroid Cyfluthrin Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorex Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamolin Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesamolin Sesatata Propachlor Setiat Plolincaridia Sevin	Sellogen	Wetting Agent	Serinal Z	Sulfur
Sempati Cyhexatin Serpost M Cymoxanil Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Serthroid Cyfluthrin Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorex Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamolin Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Sesamolin Sesamolin Senkron Metribuzin Seteid Prometryn Senkron Metribuzin Seteid Phonetryn Setial Piloatian Shethan Piloatian Sevian <	Sellogen	Wetting Agent	Serk	Endosulfan
Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Serthroid Cyfluthrin Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorex Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamex Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senthion Fenitrothion Setecid Propachlor Sentinel Cyproconazole Setis Flonicamid Sequel Fenpyroximate Setoff Cinosulfuron Seturel PMAA Sheathmar Validamycin Setrete PMAA Sheathmar Validamycin Setring Thiabendazole Shed -A- Leaf Sodium Chlorate Sev 7en Carbaryl Sheller Cymoxanil Severia Sulfur Shelrer Cymoxanil Sevino	Semeron	Desmetryn	Serk	Thiometon
Sempra Halosulfuron - Methyl Serpost M Mancozeb Senator Metribuzin Serthroid Cyfluthrin Sencor Metribuzin Sesamin Plant Oils Sencoral Metribuzin Sesamin Sesamin Sencorex Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamex Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senthion Fenitrothion Setecid Propachlor Sentinel Cyproconazole Setis Flonicamid Sequel Fenpyroximate Setoff Cinosulfuron Seturel PMAA Sheathmar Validamycin Setrete PMAA Sheathmar Validamycin Setring Thiabendazole Shed -A- Leaf Sodium Chlorate Sev 7en Carbaryl Sheller Cymoxanil Severia Sulfur Shelrer Cymoxanil Sevino	Sempati	Cyhexatin	Serpost M	Cymoxanil
SenatorMetribuzinSerthroidCyfluthrinSencorMetribuzinSesaminPlant OilsSencoralMetribuzinSesaminSesaminSencorexMetribuzinSesamolinSesamolinSenderEsfenvalerateSesoxaneSesamexSenkronMetribuzinSetantaPrometrynSenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSettetePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSevens StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShimmelPMAShadeoutRimsulfuronShirdanFluazinamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShidagarin TFluopropanateShamelPropamocarb HydrochlorideShooterChypermethrinShamroxMCPAShooterChloryrifosSharkPromopropylateShooteCherpuryrifosSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerburyn				
SencoralMetribuzinSesaminSesaminSencorexMetribuzinSesamolinSesamolinSenderEsfenvalerateSesoxaneSesamexSenkronMetribuzinSetantaPrometrynSenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShimmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShawlt,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShiagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamplosAluminum phosphideShooterChlopryrifosSharkPromopropylateShote - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutryn		Metribuzin	Serthroid	Cyfluthrin
Sencorex Metribuzin Sesamolin Sesamolin Sender Esfenvalerate Sesoxane Sesamex Senkron Metribuzin Setanta Prometryn Senthion Fenitrothion Setecid Propachlor Sentinel Cyproconazole Setis Flonicamid Sequel Fenpyroximate Setoff Cinosulfuron Settete PMAA Sheathmar Validamycin Setting Thiabendazole Shed -A- Leaf Sodium Chlorate Sev 7en Carbaryl Shelf Life Chlorpropham Seven Star Sulfur Shelter Cymoxanil Sevigor Dimethoate Sherman Methamidophos Sevimole Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shook Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Propaquizafop Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sencor	Metribuzin	Sesamin	Plant Oils
SenderEsfenvalerateSesoxaneSesamexSenkronMetribuzinSetantaPrometrynSenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShinmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShort - stopTerbutrynSharkCarfentrazone - ethylShort KeepBispyribac - sodium	Sencoral	Metribuzin	Sesamin	Sesamin
SenkronMetribuzinSetantaPrometrynSenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSeviaCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShirmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkPromopropylateShort - stopTerbutrynSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutryn	Sencorex	Metribuzin	Sesamolin	Sesamolin
SenthionFenitrothionSetecidPropachlorSentinelCyproconazoleSetisFlonicamidSequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShinmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkPromopropylateShort - stopTerbutrynSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Sender	Esfenvalerate	Sesoxane	Sesamex
Sentinel Cyproconazole Setis Flonicamid Sequel Fenpyroximate Setoff Cinosulfuron Setrete PMAA Sheathmar Validamycin Setting Thiabendazole Shed -A- Leaf Sodium Chlorate Sev 7en Carbaryl Shelter Chlorpropham Seven Star Sulfur Shelter Cymoxanil Sevigor Dimethoate Sherman Methamidophos Sevimole Carbaryl Shibagen Flazasulfuron Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Short - Stop Terbutryn Shark Carfentrazone - ethyl Short Keep Bispyribac - sodium	Senkron	Metribuzin	Setanta	Prometryn
SequelFenpyroximateSetoffCinosulfuronSetretePMAASheathmarValidamycinSettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShinmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Senthion	Fenitrothion	Setecid	Propachlor
Setrete PMAA Sheathmar Validamycin Setting Thiabendazole Shed -A- Leaf Sodium Chlorate Sev 7en Carbaryl Shelf Life Chlorpropham Seven Star Sulfur Shelter Cymoxanil Sevigor Dimethoate Sherman Methamidophos Sevimole Carbaryl Shibagen Flazasulfuron Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sentinel	Cyproconazole	Setis	Flonicamid
SettingThiabendazoleShed -A- LeafSodium ChlorateSev 7enCarbarylShelf LifeChlorprophamSeven StarSulfurShelterCymoxanilSevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShimmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Sequel	Fenpyroximate	Setoff	Cinosulfuron
Sev 7en Carbaryl Shelf Life Chlorpropham Seven Star Sulfur Shelter Cymoxanil Sevigor Dimethoate Sherman Methamidophos Sevimole Carbaryl Shibagen Flazasulfuron Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shark Promopropylate Shore Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Setrete	PMAA	Sheathmar	Validamycin
Seven Star Sulfur Shelter Cymoxanil Sevigor Dimethoate Sherman Methamidophos Sevimole Carbaryl Shibagen Flazasulfuron Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Setting	Thiabendazole	Shed -A- Leaf	Sodium Chlorate
SevigorDimethoateShermanMethamidophosSevimoleCarbarylShibagenFlazasulfuronSevinCarbarylShield - BriteFruit Cleaner / WashSevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShinmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Sev 7en	Carbaryl	Shelf Life	Chlorpropham
Sevimole Carbaryl Shibagen Flazasulfuron Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Seven Star	Sulfur	Shelter	Cymoxanil
Sevin Carbaryl Shield - Brite Fruit Cleaner / Wash Sevisul Carbaryl Shield DPA Diphenylamine Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sevigor	Dimethoate	Sherman	Methamidophos
SevisulCarbarylShield DPADiphenylamineSextantIprodioneShinmelPMAShadeoutRimsulfuronShirahagen - STecloftalamShakit,QuinalphosShirlanFluazinamShamelFenitrothionShitagarin TFluopropanateShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Sevimole	Carbaryl	Shibagen	Flazasulfuron
Sextant Iprodione Shinmel PMA Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sevin	Carbaryl	Shield - Brite	Fruit Cleaner / Wash
Shadeout Rimsulfuron Shirahagen - S Tecloftalam Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sevisul	Carbaryl	Shield DPA	Diphenylamine
Shakit, Quinalphos Shirlan Fluazinam Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone - ethyl Short - stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac - sodium	Sextant	Iprodione	Shinmel	PMA
Shamel Fenitrothion Shitagarin T Fluopropanate Shamel Triadimenol Shock Cypermethrin Shamrox MCPA Shogun Fluazinam Shangicide Propamocarb Hydrochloride Shogun Propaquizafop Shaphos Aluminum phosphide Shooter Chlorpyrifos Shark Promopropylate Shore - Klear Glyphosate Shark Carfentrazone – ethyl Short – stop Terbutryn Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac – sodium	Shadeout	Rimsulfuron	Shirahagen - S	Tecloftalam
ShamelTriadimenolShockCypermethrinShamroxMCPAShogunFluazinamShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Shakit,	Quinalphos	Shirlan	Fluazinam
ShamroxMCPAShogunFluazinamShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Shamel	Fenitrothion	Shitagarin T	Fluopropanate
ShangicidePropamocarb HydrochlorideShogunPropaquizafopShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Shamel	Triadimenol	Shock	Cypermethrin
ShaphosAluminum phosphideShooterChlorpyrifosSharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Shamrox	MCPA	Shogun	Fluazinam
SharkPromopropylateShore - KlearGlyphosateSharkCarfentrazone - ethylShort - stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac - sodium	Shangicide	Propamocarb Hydrochloride	Shogun	Propaquizafop
SharkCarfentrazone – ethylShort – stopTerbutrynSharkAcetamipridShort KeepBispyribac – sodium	Shaphos	Aluminum phosphide	Shooter	Chlorpyrifos
Shark Acetamiprid Short Keep Bispyribac – sodium	Shark	Promopropylate	Shore - Klear	Glyphosate
	Shark	Carfentrazone – ethyl	Short – stop	Terbutryn
Shark Chlorfenapyr Shotgun 2,4-D	Shark	Acetamiprid	Short Keep	Bispyribac – sodium
	Shark	Chlorfenapyr	Shotgun	2,4-D

Shark H ₂ O	Carfentrazone – ethyl	Show Ace	Benzobicyclon
Sharp	Carbendazim	Showcide	Chlorothalonil
Sharpshooter	Fatty Acids	Showrone	Daimuron
Sharsulf	Sulfur	Showrone M	CNP
Shasicidine	Fenvalerate	Showrone M	Daimuron
Shastra	Deltamethrin	Shuan Junqing	Carbendazim
Shavit	Triadimenol	Shuttle	Acequinocyl
Shvat	Chlorotoluron	Silat	Lambda – cyhalothrin
Sialex	Procymidone	Silatop	Silafluofen
Sicarol	Pyracarbolid	Silban	Dalapon
Sico	Difenoconazole	Silcarbon	Carbendazim
Sicoban	Chlorpyrifos	Silcote	Spreader / Sticker
Sicofen	Fenvalerate	Silcoxy	Copper oxychloride
Sicomidon	Phosphamiden	Silear	Carbendazim
Sicomit	Fipronil	Silencer	Lambda – cyhalothrin
Sicomit	Ethion	Silene	Propham
Sicophos	Quinalphos	SilEnergy	Adjuvant
Sicorin	Cypermethrin	Silkin	Surfactant
Sicostin	Carbendazim	Silman	Mancozeb
Sicothrin	Permethrin	Silone	Chlorpropham
Sicotop	Thiophanate - Methyl	Silonen	Silafluofen
Sicotop	Thiophanate - Methyl	Silosan	Primiphos - Methyl
Sicozeb	Mancozeb	Silverado	Mesosulfuron- Methyl
Sideral	Pyrazosulfuron - Ethyl	Silvi - Rhap	Silvex
Siege	Hydramethylnon	Silvisar 550	MSMA
Sierra	Phenothiol	Silwet L - 77	Surfactant
Sierra	Propanil	Sim - Trol	Simazine
Siesta	Metaflumizone	Simadex	Simazine
Siganex	Pyrazophos	Simanex	Simazine
Sigma	Pyrazophos	Simapron - 50	Simazine
Signal	Sulfur	Simatylone	Simazine
Sil - Fact	Surfactant	Simazina Atanor	Simazine
Sil - MES - 100	Surfactant	Simida	Imidacloprid
Sil - Tek	Wetting Agent	Simothion	Fenitrothion
Sil Energy	Spreader / Sticker	Simplyx	Activater
Sinator	Methamidophos	Sivamcarb Piralid	Carbaryl
Sinbar	Terbacil	Sivic	Tricyclazole
Sincidin	Esfenvalerate	Sixer	Carbendazim
Sincocin	Plant Extract 620	Sixer	Alpha – Cypermethrin
Sinder	Clopyralid	Sixer	Mancozeb
Sinflouran	Trifluralin	Sixty - Three Special	Methyl Parathion
Sinnema	Fosthiazate	Sixty - Three Special	Parathion

Sinopathrin	Fenpropathrin	Skater	Metamitron
Sinox	DNOC	Skirmesh	Chlorimuron – ethyl
Sinox Genral	Dinosam	Skolix	Alpha – Cypermethrin
Sintrina	Permethrin	Slaked Lime	Hydrated Lime
Sintrina Plus	Permethrin	Slamfast	Chlorpyrifos
Sintrina PU	Permethrin	Slash	Dimethoate
Sipaxol	Pendimethalin	Slick	Difenoconazole
Siperin	Cypermethrin	Slimurin	Schradan
Siperkor	Cypermethrin	Slug - Fest All	Metaldehyde
		Weather	
Sipernat	Silicates	Slug – N – Snail Plus .	Metaldehyde
Sirbon	Halfenprox	Slug –N- Snail Plus	Carbaryl
Sirius	Pyrazosulfuron - Ethyl	SM Methion	Methidathion
Sirocco	Iprodione	SM Bentazone	Bentazone
Sirocco	Fenpropimorph	Sm Carbenda	Carbendazim
Sistan	Metam - Sodium	SM Chlopho	Chlorpyrifos
Sisthane	Fenapanil	Sm Deltarin	Deltamethrin
Sitil	Difenocenazole	SM Malei	Maleic hydrazide
SM Monopho	Monocrotophos	Sniper	Bifenthrin
Sm Phospham	Phosphamiden	Sniper	Methamidophos
SM Thalonil	Chlorothalonil	Sniper	Picolinafen
SM Tidifon	Triadimeton	Soberan	Tembotrione
Smarect	Paclubutrazol	Society	Metsulfuron - Methyl
Smart	Endosulfan	Sodanit	Sodium Arsenite
Smart	Glyphosate	Sodium Arsenate	Sodium Arsenate
Smart Box	Aldicarb	Sodium Benzoate	Sodium Benzoate
Smart Fresh	1-Methyl Cycloropene	Sodium Cyanate	Sodium Cyanate
Smash	2,4-D	Sodium Fluroacetate	Sodium Fluroacetate
Smash	Quinalphos	Sodium Isopropyle	Sodium Isopropyl Xanthate
		Xanthate	
Smil	Methomyl	Sodium Laurel Sulfate	Sodium Laurel Sulfate
Smit	Pendimethalin	Sodium	Sodium
		Orthophenylphenate	Orthophenylphenate
Smite	Sodium azide	Sodium Polysulfide	Sodium Polysulfide
Snail Bait,	Metaldehyde	Sodium Propionate	Sodium Propionate
Snail Kill	Metaldehyde	Sodium Selenate	Sodium Selenate
Snail Killer	Niclosamide	Sofion	Fipronil
Snail And Slug Killer	Metaldehyde	Sofit	Fenclorim
Snapshot	Isoxaben	Sofit	Pretilachlor
Snapshot	Oryzalin	Soft	Oxyfluorfen
Snip	Azamethiphos	Sohyaron	Daimuron
Snip	Dimetilan	Sohyaron	Oxadiazon

Sniper	Cypermethrin	Soil Prep	Metam – Sodium
Soil Surfactant Liquid	Wetting Agent	Sopragam	Lindane
Soilbrom	Ethylene Dibromide	Sopragam	Parathion
Sokalan	Emmlsifier/Dispersant	Sopral	Epoxiconazole
Solacol	Validamycin	Soprano	Epoxiconazole
Solar	Cinidon – ethyl	Soprano - C	Carbendazim
Solar	Surfactant	Soprophor	Emulsifier/Dispersant
Soldier	Metam - Sodium	Soprophor	Surfactant
Soleil	Triadimenol	Soprophpor	Compatibility agent
Solicam	Norflurazon	Sorexa	Difenacoum
Solnet	Pretilachlor	Sorilan	Fenpropidin
Solor	Sulfur	Sound	Hymexazol
Solution	2,4-D	Sovran	Kresoxim – Methyl
Solv 6	2,4-D	Soxycarb	Fenoxycarb
Solve	2,4-D	Soy - Dex	Soybean Oil
Solve	MCPA	Soy - Dex Plus	Soybean Oil
Solvierx	Disulfoton	Soy - Plus	Soybean Oil
Sonalan	Ethalfluralin	Soy Spreader	Soybean Oil
Sonar	Fluridone	Soyoil 937	Soybean Oil
Sonax	Etaconazole	Span	Emulsifier/Dispersant
Song - Nong Cydim	Dimethoate	Span	Metalaxyl
Song - Nong Fenbis	Dimethoate	Spanone	Chlordimeform
Song - Nong Fenbis	Fenvalerate	Spark	Metribuzin
Sonic	Ethion	Sparkill	Cypermethrin
Sonic	Quizalofop - P - Ethyl	Sparta	Tebuconazole
Sonora	Prometon	Spartan	Sulfentrazone
Sooty Mold Cleaner	Fruit Cleaner / Wash	Sparticde	Fluoroimide
Sop	Fuller's Earth	Spear	Acetamiprid
Sophamide	Sophamide	Speartek	Metalaxyl
Special	Glyphosate	Splendor	Fenoxaprop - P- Ethyl
Special Electric	Sulfur	Spoiler	2,4-D
Spectro	Difenoconazole	Sponser Extra	Pendimethalin
Spectro	Difenoconazole	Sponsor	Chlorimuron – ethyl
Spectrum	Spreader / Sticker	Sponsor	Pendimethalin
Spectrum	Wetting Agent	Sponto	Emulsifier/Dispersant
Spectrum D	Ethion	Sponto	Surfactant
Speed	Endosulfan	Spontox	2.4, 5-T
Speed	Wetting Agent	Sporgon	Probenazole
Speed - Up	Triacontanol	Sporneb	Propineb
Speedy	Hexythiazox	Sportak	Probenazole
Spencer	Thifluzamide	Sportete	Thiram
Spendos	Endosulfan	Spotless	Dininconazole - M

Spergon	Chloranil	Spotlight	Fluroxypyr
Sperlox	Sulfur	Spotlight	Probenazole
Sperlox	Zineb	Spotrete F	Thiram
		Spray – Aide	Compatibility agent
Sperto	Diclofop – Methyl	Spray Ad CVE	Surfactant
Sphinx	Tebuconazole	Spray Fuse 90	Spreader / Sticker
Spike	Tebuthiuron	Spreader 90	Penetrant
Spike	Thiomethoxam	Spreader 90	Spreader / Sticker
Spin -Aid	Phenmedipham	Spret	Wetting Agent
Spin Out	Copper hydroxide	Springclen 2	Benazolin
Spin Tor Naturalyte	Spinosad	Spritex	Dichlorvos
Spincid	Dicofol	Spritex Super	Dichlorvos
Spiro	Thiodicarb	Spritz - Hormin	2,4-D
Spirotetramat	Spirotetramat	Sprout - Off	Fatty Alcohols
Spit	Triadimenol	Sprout Nip	Chlorpropham
Sprout Stop	Maleic hydrazide	Stannoram	Decafentin
Sprudumone	Pheromone	Stantox	2,4-D
Spud – Nic	Chlorpropham	Stap	Pyrithiobac - Sodium
Spyder	Sulfometuron- Methyl	Staple	Pyrithiobac - Sodium
Squire	Amidosulfuron	Staple LX	Pyrithiobac - Sodium
S-Seven	EPBP	Stapler	Ethofumesate
Stabilan	Chlormequat chloride	Star	Alpha – Cypermethrin
Stable	Oxadiazon	Starane	Fluroxypyr
Stabor	Alachlor	Starane + Salvo	2,4-D
Stacker	Methyldymron	Starane + Sword	MCPA
Stacker - D	Methyldymron	Starkle	Dinotefuran
Stacker D	2,4-D	Starlex	Pyraclofos
Stalex	Procymidone	Starycide	Triflumuron
		Statesman	2,4-D
Stalker	Imazapyr	Statisfar	Etimfos
Stalker	Fenvalerate	Stature	Dimethomorph
Stalwart	Metolachlor	Status	Acifluorfen
Stalwart	Nicotine	Stay – N	Nitrapyrin
Stalwart C	Metolachlor	Stay - On	Sulfur
Stalwart Xtra	Metolachlor	Steadfast	Spreader / Sticker
Stam	Propanil	Steadfast	Surfactant
Stamer	Oxolinic Acid	Stealth	Pendimethalin
Stampede	Propanil	Steladone	Chlorfenvinphos
Stampro	Bensulfuron Methyl		
Stampro	Propanil	Stellar	Flumiclorac - Pentyl
Stand - Up Plus	Thiram	Stellar	Lactofen
Standak	Aldoxycarb	Stellar	Tribenuron - methyl
			-

STEPWET Emulsifier/Dispersant Storite Thiabendazole Steriweed Dalapon Storite Excel Thiabendazole Steriweed Bromacil Storm Lambda – cyhalothrin Sterimed 2,4-D Storm Inidacloprid Sterling Blue Dicamba Strada Orthosulfamuron Sterling Plus Dicamba Strada Orthosulfamuron Sterling Plus Dicamba Strada Orthosulfamuron Sterling Plus Dicamba Strada Orthosulfamuron Stevie Dichlorvos Stramue Azoxystrobin Steward Indoxacarb Stratagem Plocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Copper oxychloride Stifik 1-Naphthalene Acetic Acide Streptod Streptomycin Stimule Muscalure Strike Alachlor Stimule Muscalure Strike Alachlor Stimule Clopyralid Strike Tralkoxydim Stimager Dimethoate Str	Stanes Sulfan	Endosulfan	STEPSPERSE	Emulsifier/Dispersant
Steriweed Dalapon Storite Excel Thiabendazole Steriweed Bromacil Storm Lambda – cyhalothrin Steriweed 2,4-10 Storm Acifluorfen Sterling Blue Dicamba Storm Imidacloprid Sterling Plus Atrazine Strada Orthosulfamuron Stevie Dichlorvos Strale Dictoran Stewie Dichlorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoxacarb Stratagem Flocoumafen Stilk 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stiletto Thiram Stream 44 Cymoxanil Stimpex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimpex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimger Cloyralid Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Alachlor Stinger Dimethoate Strike Alachlor Stinger Dimethoate Strike Traidimeton	STEPWET	Emulsifier/Dispersant	Storite	_
Steriweed 2,4-D Storm Acifluorfen Sterling Blue Dicamba Storm Imidacloprid Sterling Plus Atrazine Strada Orthosulfamuron Stevie Dichlorvos Straue Azoxystrobin Stewie Dichlorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoxacarb Stratagem Flocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cypoxanil Stilletto Thiram Stream 44 Cypoxanil Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimger Clopyralid Strike Alachlor Stinger Dimethoate Strike Alachlor Stinger Dimethoate Strike Traidineton Stinger Dimethoate Strike Traidineton Stinger Dimethoate Strike Strobene T-90 Toxaphe	Steriweed	=	Storite Excel	Thiabendazole
Steriweed 2,4-D Storm Acifluorfen Sterling Blue Dicamba Storm Imidacloprid Sterling Plus Dicamba Strada Orthosulfamuron Sterling Plus Dicamba Strale Dicloran Stevie Dichorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoacacarb Stratagem Flocoumafen Stik I-Naphthalene Acetic Acide Straam 44 Cymocanil Stiletto Thiram Stream 44 Cyper oxychloride Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Tradkoxydim Stinger Dimethoate Strima Tradkoxydim <td< td=""><td>Steriweed</td><td></td><td>Storm</td><td>Lambda – cyhalothrin</td></td<>	Steriweed		Storm	Lambda – cyhalothrin
Sterling Plus Atrazine Strada Orthosulfamuron Sterling Plus Dicamba Strale Dicloran Stevie Dichlorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoxacarb Stratagem Flocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxamil Stiletto Thiram Stream 44 Cymoxamil Stiletto Thiram Stream 44 Copper oxychloride Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimukil Muscalure Strike Alachor Stinger Clopyralid Strike Triadimeton Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stipend Chlorpyrifos Stroben T - 90 Toxaphene Stocktrine 11 Copper Ethanolamine Stroby Kresoxim - Methyl Complex Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strychnine Strops Stop Sprout 1-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stopper Diffufenican Stunt Coumatertalyl Stopper Glyphosate Tuble Metalaxyl - M Subdue MaXX Metalaxyl - M Subdue MaXX Metalaxyl - M Sublace Naturalyte Spinosad Sulfaco Copper sulfate Success Naturalyte Spinosad Sulfaco Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfaco Carbaryl Sulfan Carbaryl Sulfan Glaberellic Acid Sulfarin Carbaryl Sulfan Gaberellic Acid Sulfarin Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfarin Carbaryl Sulfan Endosulfan Sulfarin Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfarin Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfarin Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfarin Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfarin Carbaryl	Steriweed	2,4-D	Storm	- I
Sterling Plus Dicamba Strale Dicloran Stevie Dichlorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoxacarb Stratagem Flocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stiletto Thiram Stream 44 Copper oxychloride Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Traidimeton Stinger Dimethoate Strike Traidimeton Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stinger Dimethoate Strobene T - 90 Toxaphene Stoger Dimethoate Strobene T - 90 Toxaphene Stoke 2.4-D Stroby Kresoxim - Methyl Stoke 2.4-D Strom Flocoumafen Stomp Pendimethalin Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strong Dicofol <	Sterling Blue	Dicamba	Storm	Imidacloprid
Stevie Dichlorvos Stramuc Azoxystrobin Steward Indoxacarh Stratagem Flocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stiletto Thiram Stream 44 Copper oxychloride Stimplex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Traidimeton Stinger Dimethoate Strima Tralkoxydim Stinger Chloryprifos Strobene T - 90 Toxaphene Stopen Complex Tralkoxydim Stopen Complex Tralkoxydim Stopen Dimethoate Strobene T - 90 Toxaphene Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Plocoumafen Stomp Pendimethalin Strong Diclosulam Stomy Pendimethalin Strong Strychnine Stopper Diffuenican	Sterling Plus	Atrazine	Strada	Orthosulfamuron
Steward Indoxacarb Stratagem Flocoumafen Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stilletto Thiram Stream 44 Copper oxychloride Stimplex Cytokinins Streptrol Streptrol Stimper Clopyralid Strike Alachlor Stinger Dimethoate Strike Triadimeton Stoke 2,4-D Strobene T - 90 Toxaphene Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp	Sterling Plus	Dicamba	Strale	Dicloran
Stik I-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stiletto Thiram Stream 44 Copper oxychloride Stimylex Cytokinins Streptrol Streptomycin Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Tradimeton Stinger Dimethoate Strike Tradimeton Stopend Chlorpyrifos Strobene T - 90 Toxaphene Stocketrine 11 Copper Ethanolamine Stroby Kresoxim - Methyl Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stowle 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol <t< td=""><td>Stevie</td><td>Dichlorvos</td><td>Stramuc</td><td>Azoxystrobin</td></t<>	Stevie	Dichlorvos	Stramuc	Azoxystrobin
Stik 1-Naphthalene Acetic Acide Stream 44 Cymoxanil Stiiplex Cytokinins Streptrol Streptonycin Stimplex Cytokinins Streptorl Streptonycin Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Triadimeton Stinger Dimethoate Strobene Troo Toxaphtene Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stowle 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp <td>Steward</td> <td>Indoxacarb</td> <td>Stratagem</td> <td>Flocoumafen</td>	Steward	Indoxacarb	Stratagem	Flocoumafen
Stimplex Cytokinins Streptrol Streptonycin Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Triadimeton Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stipend Chlorpyrifos Strobene T - 90 Toxaphene Stocktrine 11 Copper Ethanolamine Stroby Kresoxim - Methyl Complex Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomy Pendimethalin Strong Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Strychnine Strychnine Strychnine Strychnine Strop- Sprout I-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stopper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Suban Chlorpyrifos Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulex Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl - Sulfa Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchor Dichorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfacon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Sulfan Sulfane Sulfane Sudrane Carbosulfan Sulfanex Endosulfan Sudran Endosulfan Sulfari Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfaril Carbaryl	Stik	1-Naphthalene Acetic Acide		Cymoxanil
Stimukil Muscalure Strike Alachlor Stinger Clopyralid Strike Triadimeton Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stinger Chlorpyrifos Stroben T - 90 Toxaphene Stoper Chlorpyrifos Stroby Kresoxim - Methyl Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomp Pendimethalin Strychnine Strychnine Stop- Sprout 1-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stop- Sprout 1-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stopper Diffuenican Stunt Counatetralyl Stopper Glyphosate Stunt Counatetralyl Suban Chlorpyrifos Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl -M Sulex Procymidone	Stiletto	Thiram	Stream 44	Copper oxychloride
Stinger Clopyralid Strike Triadimeton Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stipend Chlorpyrifos Stroben T - 90 Toxaphene Stocktrine 11 Copper Ethanolamine Complex Stroby Kresoxim - Methyl Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Stoper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl -M Sulex Procymidone Subdue Metalaxyl -M Sulex Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl -M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate	Stimplex	Cytokinins	Streptrol	Streptomycin
Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stipend Chlorpyrifos Strobene T - 90 Toxaphene Stocktrine 11 Copper Ethanolamine Complex Kresoxim - Methyl Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Stoper Diflufenican Stryker Tralomethrin Stopper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulfax Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl - M Sulf Sulfur Subdue Maxix Metalaxyl - M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor <	Stimukil	Muscalure	Strike	Alachlor
Stinger Dimethoate Strimma Tralkoxydim Stipend Chlorpyrifos Strobene T - 90 Toxaphene Stocktrine 11 Copper Ethanolamine Complex Kresoxim - Methyl Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Stoper Diflufenican Stryker Tralomethrin Stopper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulfax Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl - M Sulf Sulfur Subdue Maxix Metalaxyl - M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor <	Stinger	Clopyralid	Strike	Triadimeton
Stocktrine 11Copper Ethanolamine ComplexStrobyKresoxim – MethylStoke2,4-DStromFlocoumafenStomalPropanilStrongDicofolStompPendimethalinStrongarmDiclosulamStomyPendimethalinStrychnineStrychnineStop - Sprout1-Naphthalene Acetic AcideStrykerTralomethrinStopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateCoumatetralylSubanChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulfSulfurSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfanonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanexEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfarilCarbarylSuffaSulfarSulfaryl 50Carbaryl		Dimethoate	Strimma	Tralkoxydim
Stoke 2,4-D Strom Flocoumafen Stomal Propanil Strong Dicofol Stomp Pendimethalin Strong Diclosulam Stomy Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Stop - Sprout I-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stoper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Suban Chlorpyrifos Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl -M Sulex Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl -M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfano Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudann Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfanex Methyl Methyl Parathion Sudraksh Gibberellic Acid Sulfaril Carbaryl Suffan Endosulfan Sulfaril Carbaryl	Stipend	Chlorpyrifos	Strobene T - 90	Toxaphene
Stoke2,4-DStromFlocoumafenStomalPropanilStrongDicofolStompPendimethalinStrongarmDiclosulamStomyPendimethalinStrychnineStrychnineStop - Sprout1-Naphthalene Acetic AcideStrykerTralomethrinStopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateCoumatetralylSubanChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulfSulfurSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccess NaturalyteSpinosadSulfacobCopper sulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanexEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSuffanEndosulfanSulfarilCarbaryl	Stocktrine 11		Stroby	Kresoxim – Methyl
StomalPropanilStrongDicofolStompPendimethalinStrongarmDiclosulamStomyPendimethalinStrychnineStrychnineStop - Sprout1-Naphthalene Acetic AcideStrykerTralomethrinStopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanexEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	G. 1		G.	El C
Stomp Pendimethalin Strongarm Diclosulam Stomy Pendimethalin Strychnine Strychnine Stop - Sprout 1-Naphthalene Acetic Acide Stryker Tralomethrin Stopper Diflufenican Stunt Coumatetralyl Stopper Glyphosate Suban Chlorpyrifos Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl - M Sulex Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl - M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfacon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Sudraksh Gibberellic Acid Sulfaril Carbaryl Sulfan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa		· ·		
StomyPendimethalinStrychnineStrychnineStop - Sprout1-Naphthalene Acetic AcideStrykerTralomethrinStopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateSulerexMetoxuronSubanChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideEndosulfanSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfarilCarbaryl				
Stop - Sprout1-Naphthalene Acetic AcideStrykerTralomethrinStopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanexEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSuffanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl				
StopperDiflufenicanStuntCoumatetralylStopperGlyphosateSubanChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanexEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl				-
Stopper Glyphosate Suban Chlorpyrifos Sulerex Metoxuron Subdue Metalaxyl -M Sulex Procymidone Subdue MAXX Metalaxyl -M Sulf Sulfur Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfadon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfapron L Sulfur Sufan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl			<u> </u>	
SubanChlorpyrifosSulerexMetoxuronSubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideEndosulfanSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfarilCarbaryl			Stunt	Coumatetralyl
SubdueMetalaxyl -MSulexProcymidoneSubdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideEndosulfanSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl				
Subdue MAXXMetalaxyl -MSulfSulfurSubitexDinosebSulf - FSulfurSuccess NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideEndosulfanSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl				
Subitex Dinoseb Sulf - F Sulfur Success Naturalyte Spinosad Sulfac Sodium Bisulfate Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfadon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfanex Methyl Methyl Parathion Sudraksh Gibberellic Acid Sulfapron L Sulfur Sufan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl		•		•
Success NaturalyteSpinosadSulfacSodium BisulfateSuccessorPethoxamidSulfacobCopper sulfateSuchlorDichlorvosSulfacopCopper sulfateSucker AtakMaleic hydrazideSulfadonEndosulfanSucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSulfanex MethylEndosulfanSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl		•		
Successor Pethoxamid Sulfacob Copper sulfate Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfadon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfanex Methyl Methyl Parathion Sudraksh Gibberellic Acid Sulfapron L Sulfur Sufan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl				
Suchlor Dichlorvos Sulfacop Copper sulfate Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfadon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfanex Methyl Methyl Parathion Sudraksh Gibberellic Acid Sulfapron L Sulfur Sufan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl	Success Naturalyte	*		
Sucker Atak Maleic hydrazide Sulfadon Endosulfan Sucker Plucker Fatty Alcohols Sulfanex Endosulfan Sucker Stuff Maleic hydrazide Sudbuster Foam Supressant Sulfanex Methyl Endosulfan Suden Carbosulfan Sulfanex Methyl Methyl Parathion Sudraksh Gibberellic Acid Sulfapron L Sulfur Sufan Endosulfan Sulfaril Carbaryl Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl			Sulfacob	
Sucker PluckerFatty AlcoholsSulfanexEndosulfanSucker StuffMaleic hydrazideSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Suchlor	Dichlorvos	•	**
Sucker StuffMaleic hydrazideSudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Sucker Atak	Maleic hydrazide	Sulfadon	
SudbusterFoam SupressantSulfanex MethylEndosulfanSudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Sucker Plucker	Fatty Alcohols	Sulfanex	Endosulfan
SudenCarbosulfanSulfanex MethylMethyl ParathionSudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Sucker Stuff	Maleic hydrazide		
SudrakshGibberellic AcidSulfapron LSulfurSufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Sudbuster	Foam Supressant	Sulfanex Methyl	Endosulfan
SufanEndosulfanSulfarilCarbarylSuffaSulfurSulfaryl 50Carbaryl	Suden	Carbosulfan	Sulfanex Methyl	Methyl Parathion
Suffa Sulfur Sulfaryl 50 Carbaryl	Sudraksh	Gibberellic Acid	Sulfapron L	Sulfur
	Sufan	Endosulfan	Sulfaril	Carbaryl
Suffix Benzoylprop ethyl Sulfavit Sulfur	Suffa	Sulfur	Sulfaryl 50	Carbaryl
	Suffix	Benzoylprop ethyl	Sulfavit	Sulfur

Suffix BW	Flamprop-M-Isopropyl	Sulfinil	Fipronil
Suffusion	Penetrant	Sulflow	Sulfur
Suffusion	Wetting Agent	Sulflox	Sulfur
Sugar	Metamitron		
Sugar Beet Herbici,	Propham	Sulfochem	Foam Marking Agent
Sugar Beet Herbicide	Chlorpropham	Sulfolac	Sulfur
Sugar Beet Herbicide	Fenuron	Sulfox	Sulfur
Sul - Cide	Sulfur	Sulfox - Cide	Sulfoxide
Sul - Tox	Sulfur	Sulfoxyl	Sulfoxide
Sulban	Chlorpyrifos	Sulfuric Acid	Sulfuric Acid
Sulbenz	Lindane	Sulgran	Sulfur
Sulcop	Copper oxychloride	Sulmathion	Malathion
Sulphotox	Sulfur	Sumiherb	Bromebutide
Sulpox	Epoxiconazole	Sumilex	Procymidone
Sultaf	Sulfur	Sumimax	Flumioxazin
Sultan	Deltamethrin	Sumipleo	Pyridalyl
Sultan	Imidacloprid	Sumisclex	Procymidone
Sultan	Metazachlor	Sumisoya	Flumioxazin
Sultop	Sulfosulfuron	Sumite	Sulfur
Sultricob	Copper sulfate, tribasic	Sumithion	Fenitrothion
Sultricop	Copper sulfate, tribasic	Sumithrin	D-Phenothioxin
Sultriflow	Copper sulfate, tribasic	Sumitick	Fenvalerate
Sultron	Sulfur	Sumitol	Serbumetons
Sultropen	Sultropen	Sumitox	Fenvalerate
Sumady	Malathion	Sumiverde	Flumiclorac - Pentyl
Sumagic	Uniconazole	Summit	Triadimenol
Suman	Pyridaben	Sumo	Lambda – cyhalothrin
Sumi - 8	Dininconazole - M	Sumusden	Fenvalerate
Sumi - Seven P	Uniconazole	Sun Camba	Dicamba
Sumi- Alpha	Esfenvalerate	Sun lamba da	Lambda – cyhalothrin
Sumi Eight	Dininconazole - M	Sunagor	Dimethoate
Sumicidin	Fenvalerate	Sunalpha	Esfenvalerate
Sumicidin - Super	Esfenvalerate	Sunaquat	Paraquat
Sumidan	Esfenvalerate	Sunbencarb	Thiobencarb
Sumidon	Phosphamiden	Sunbird	Pyrazophos
Sumifleece	Fenvalerate	Sunbishi	Bispyribac – sodium
Sumigold	Esfenvalerate	Suncide	Propoxur
Suncidin	Fenvalerate	Sunorg Pro	Metaconazole
Sunclobutanil	Myclobutanil	Sunphanate	Thiophanate - Methyl
Sunclofos - M	Tolcofos - Methyl		
Suncloran	Picloram	Sunpyrimite	Pyridaben
Suncolonil	Chlorothalonil	Sunpyzamide	Pronamid
	1		

Suncozeb	Mancozeb	Sunrice	Ethoxysulfuron
Suncycuron	Pencycuron	Sunsetyl	Fostyl - Aluminium
Suncymidon	Procymidone	Sunsulfan	Carbosulfan
Suncyper	Cypermethrin	Suntachlor	Butacarb
Sundaphos	Methamidophos	Suntalaxyl	Metalaxyl
Sundazim	Carbendazim	Suntap	Cartap hydrochloride
Sundel	Deltamethrin	Suntelic	Primiphos - Methyl
Sundicarb	Thiodicarb	Sunthomyl	Methomyl
Sundione	Iprodione	Sunup	Glyphosate
Sunetopro	Ethoprop	Sunvale	Fenvalerate
Sunfenbutin	Fenbutatin - Oxide	Sunxamyl	Oxamyl
Sunfnami	Lesan	Sunxanil	Cymoxanil
Sunfuran	Carbofuran	Sunzim	Carbendazim
Sunlax	Quinalphos	Supatraz	Amitraz
Sunlayton	Triadimeton	Super Arsonate	MSMA
Sunmay	Malathion	Super Blazer	Fluoroglycofen - Ethyl
Sunmefon	Triadimeton	Super Combin	MCPA
Sunmerin	Cypermethrin	Super Crab –E- Rad	AMA
Sunmocarb	Propamocarb Hydrochloride	Super Crab –E- Rad	CAMA
		Calar	
Sunnysan	Trichlorfon	Super D	Chlorpyrifos
Sunomyl	Benomyl	Super D Weedone	2,4-D
Super D Weedone	2.4, 5-T	Supera	Methidathion
Super Dal –E- Rad Calar	CAMA	Superadate	Methidathion
Super De - Sprout	Maleic hydrazide	Superam	Thiram
Super Del –E- Rad	AMA	Superanil	Propanil
Super Granusil D	Dichlobnil	Superb HC	Crop oil concentrate
Super Granusol D	Diuron	Supercharge	Surfactant
Super Hektamethrin	Alpha – Cypermethrin	Superdan	Cartap hydrochloride
Super Herbaxon	Paraquat	Superfoam	Foam Marking Agent
Super Hex	Maleic hydrazide	Superfos	Profenophos
Super Hot Pepper Guard	Capsaicin	Supericure	Propamocarb
			Hydrochloride
Super Kote	Crop oil concentrate	Superkill	Cypermethrin
Super Methar	AMA	Superomone	2,4-D
Super Mixy	Zineb	Superomone	MCPA
		Concentre	
Super P	Maleic hydrazide	Superselectyl	MCPA
Super Prodan	Sodium Fluosilicate	Superselectyl	Mecoprop
Super Quik	AMADS	Supertak	Alpha – Cypermethrin
Super Savol	Penetrant	Supertezine	Clofentezine
Super Spread 7000	Spreader / Sticker	Superxim	Phoxin

Super Spread 90	Spreader / Sticker	Superzeb	Mancozeb
Super Sulphur	Sulfur	Superzol	Amitrole
Super T	Trifluralin	Supex	Glyphosate
Super Tin	Triphenyltin Hydroxide	Suphur Chem.	Sulfur
Super Wham	Propanil	Suplprazole	Cyproconazole
Supman	Carbaryl	Surfel	Surfactant
Supofor	Emulsifier/Dispersant	Surfix	Spreader / Sticker
Supona	Chlorfenvinphos	Surfix	Spreader / Sticker
	-	Surflan	Oryzalin
Supornox	Propanil	Surflan Pro	Oryzalin
Support	Surfactant	Surflon -D	Diuron
Suppress	Cytokinins	Surpass	Acetochlor
Supr	Clopyralid	Surpass	2,4-D
Supracide	Methidathion	Surpass	Vernolate
Supracidin	Methidathion	Surphtac	Wetting Agent
Supracol	Propineb	Surround	Barrier film
Supragil	Emulsifier/Dispersant	Surya	Atrazine
Supragil	Surfactant	Suspend	Deltamethrin
Supragil	Wetting Agent	Sustar	Fluoridamid
Supramet	Methidathion	Sutan	Butylate
Suprathion	Methidathion	Sutathion	Triazophos
Supre	Methidathion	Sutazin	Butylate
Supreme	Tebuconazole	Sutene	Endosulfan
Suquin	Quinalphos	Sutilo	Methomyl
Suraksha	Cypermethrin	Suzon	Diazinon
Surcopur	Propanil	Sverit	Vernolate
Sure Fire	Diatomaceous Earth	Swat	Phosphamiden
Sure Guard	Flumioxazin	Swath Marker	Foam Marking Agent
Surecide	Cyanofenphos	SWB 2,4 -D	2,4-D
Surf	Oryzalin	Swebate	Temephos
Surf - Ac 810	Surfactant	Sweep	Glyphosate
Surf - Ac 910	Surfactant	Sweep	Paraquat
Surface	Oryzalin	Sweeper	Lambda – cyhalothrin
Sweeper	Methyl Parathion	Tac	Mepiquat Chloride
Swep	Swep	Tac Plus	Amitraz
Sweprothrin	Fenpropathrin	Tachigaren	Hymexazol
Swift	Glyphosate	Tactic	Lambda – cyhalothrin
Swipe	Methamidophos	Tactic	Emulsifier/Dispersant
Sword	MCPA	Tactic	Spreader / Sticker
SX	Etridiazole	Tafaban	Chlorpyrifos
Syl - Tac	Spreader / Sticker	Tafgor	Dimethoate
Syl - Tac	Surfactant	Tafvin	Carbaryl

Sylgard 309	Spreader / Sticker	Tag	Glyphosate
Sylgard 309	Surfactant	Tag	Terbuthylazine
Sylgard 309	Surfactant	Tagiant	Hymexazol
Syllit	Dodine	Tahoe	Triclopyr
Symphonie	Flutolanil	Taifun Forte	Glyphosate
Synperonic	Emulsifier/Dispersant	Taiga Z	Lambda – cyhalothrin
Synthrin	Resmethrin	Tairel	Benalaxyl
Syper	Cypermethrin	Tairel 2	Zineb
Systakil	Mancozeb	Tairel C	Copper oxychloride
Systemox	Demeton	Tairel F	Folpet
Systhane	Myclobutanil	Tairel M	Mancozeb
Systox	Demeton	Tairel R	Copper oxychloride
T - Det	Surfactant	Takamol	Fenarimol
T - Mulz	Surfactant	Takeoff	Bifenthrin
T - Nex IAQ	Trinexapac - ethyl	Takeoff	Imazosulfuran
T - Nox	2.4, 5-T	Takistin	Carbendazim
T- Mulz	Emulsifier/Dispersant	Tako	Kaolin
Tabago	Butralin	Taktic	Amitraz
Tabamex	Butralin	Takumi	Flubendiamide
Talbot	Lead Arsenate	Tame	Fenpropathrin
Talcord	Permethrin	Tamex	Butralin
Talent	d- Carvone	Tamidry	Dazomet
Talent	Tebuconazole	Tamifume	Metam - Potassium
Talindo	Proquinazid	Tamol	Emmlsifier/Dispersant
Talis	Flurochloridone	Tanazon	Zineb
Talita	Tau - Fluvalinate	Tanburan	Iminoctadine Triacetate
Tallus	Proquinazid	Tandem	Metamitron
Taloflow	Chlorothalonil	Tandem	Tridiphane
Talon – G	Brodifacoum	Tandex	Karbutilate
Talone	Chlorothalonil	Tanex	Phenmedipham
Talonil	Chlorothalonil	Tangle Foot	Tangle Foot
Talstar	Bifenthrin	Tango	Clopyralid
Talus Viappla	Buprofezin	Tantizon	Isomethiozin
Talvar	Monuron	Tanzene	Karbutilate
Tam	Methamidophos	Tanzene	Simazine
Tamada	Chlorsulfuron	Tanzyowanogyul	Folpet
Tamanox	Methamidophos	Taperon	Methamidophos
Tamanox	Methamidophos	Taratok	Chlorothalonil
Tamar	Fluazifop - P- Butyl	Tarazan	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron	Methamidophos	Taredan	Cadusafos
Tamaron Combi	Triflumuron	Targ Dt	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron Combi .	Methamidophos	Targa	Quizalofop - Ethyl

Tamaron EP	Methamidophos	Targe Super	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron EP	Parathion	Target	Acephate
Tamasoe	Acephate	Target	Dicamba
Tambro	Temephos	Target	MCPA
Target	Mecoprop	Tebusan	Tebuthiuron
Target	MSMA	TebuStar	Tebuconazole
Tartan	Cyanthoate	Tebusun	Terbufos
Tartar Emetic	Tartar Emetic	Tebuzol	Tebuconazole
Tashira	Hexythiazox	Techlead	Ipconazole
Tata Alpha	Alpha – Cypermethrin	Tecoram	Tecoram
Tata Cyper	Cypermethrin	Tecozeb	Mancozeb
Tata M - 45	Mancozeb	Tecozim	Carbendazim
Tata Metrl	Metribuzin	Tectab	Thiabendazole
Tata Mida	Imidacloprid	Tecto	Thiabendazole
Tata Mono	Monocrotophos	Tectoquinone	Tectoquinon
Tatafen	Fenvalerate	Tedion	Tetradifon
Tatafuran	Carbofuran	Tedion V - 18	Tetradifon
Tattoo	Bendiocarb	Tee - Off	Thiophanate - Methyl
Tavax	Carboxin	Tee - Off	Thiophanate - Methyl
Tayler Antifoams	Foam Supressant	Teer	Butacarb
Tayssato	MEMC	Tefethion	Ethion
Tazusa	Dichlorvos	Teflurate	Teflubenzuron
2.4,5 -TB	2.4 , 5- TB	Tefon	Tetradifon
Tchigazole	Hymexazol	Tefralin	Trifluralin
TCNA	TCNA	Tefuryltrione	Tefuryltrione
TDE	TDE	Tego	Wetting Agent
Tebicon	Tebuconazole	Tegoglif	Glyphosate
Tebicur	Tebuconazole	Tegopren	Wetting Agent
Tebizole	Tebuconazole	Tekvando	Lambda – cyhalothrin
Tebulan	Dodine	Tekvapp	Lambda – cyhalothrin
Tebulan	Fenarimol	Tekvapp	Buprofezin
Tebupirimfos	Tebupirimfos	Telar	Chlorsulfuron
Teldor	Fenhexamid	Tepeta Combi	Copper sulfate
Teliron	Linuron	Tepeta Combi	Folpet
Teliton	Profenophos	Teppeki	Flonicamid
Tell	Primisulfuron- Methyl	Terb 500	Terbuthylazine
Telodrin	Isobenzan	Terborox	Terbufos
Tem	Fenpropidin	Terbutrex Athado 49	Terbutryn
Temchem	Temephos	Teremc	Chloroneb
Teme – All	Temephos	Teren	Chlorothalonil
Temefox	Temephos	Terenetal	Mancozeb
Temik	Aldicarb	Terfron	Trifluralin

Temovap	Temephos	Tergitol	Emulsifier/Dispersant
Tempo H	Cyfluthrin	Tergitol	Compatibility agent
Tenax	Phorate	Tergitol	Surfactant
Tenaz	Acetamiprid	Tergitol	Wetting Agent
Tendagon	Propoxur	Terit	Terbutryn
Tenere	Fenbuconazole	Termiban	Chlorpyrifos
Tenere	Fenpropidin	Termicide	Chlorpyrifos
Tennessee Brand	Copper sulfate	Termide	Chlordane
Tenor	Probenazole	Termide	Heptachlor
Tenor	Triadimeton	Termi-Ded	Chlordane
Tenoran	Chloroxuron	Terminate	Quinalphos
Tenpar	Paraquat	Terminator	Chlordane
Tensoprol	Emulsifier/Dispersant	Terminator	Chlorothalonil
Tensurf	Emulsifier/Dispersant	Terminator	2,4-D
Teomin	Amitraz	Terminator	Deltamethrin
Tepeta	Copper sulfate	Terminus	Chlorpyrifos
Tepeta	Folpet	Terpedo	Abamectin
Terr - O – Gas	Chloropicrin	Tetrafol	Tetradifon
Terr Clean	Hydrogen Dioxide	Tetrafon	Tetradifon
Terr -Coat L- 205N	Etridiazole	Tetraiodoethylene	Tetraiodoethylene
Terr -O- Cide	Methyl Bromide	Tetramin	Permethrin
Terr -O- Gel	Methyl Bromide	Tetramine	Tetramine
Terra - Coot L - 205 - N	PCNB	Tetran	Amiten
Terra - Systam	Dimefox	Tetranactin	Tetranactin
Terra - Sytam	Schradan	Tetrapaz	Tetradifon
Terra Cyte	Sodium Carbonate	Tetrapropyl	Tetrapropyl
	Peroxyhydrate	Thiodiphosphate	Thiodiphosphate
Terra Seal	Fuller's Earth	Tetrasan	Etoxazole
Terraclor	PCNB	Tetrasan	Thiram
Terracur	Thiadiazinthion	Tetrasit V - 18	Tetradifon
Terraflo	Etridiazole		
Terraguard	Chlorpyrifos	Tetris	Profoxydim
Terraguard	Triflumizole	Tetronic	Emulsifier/Dispersant
Terraneb	Chloroneb	Tetroxone M	Bromoxynil
Terranil	Chlorothalonil	Tetroxone M	Diazinon
Terranil Cu	Chlorothalonil	Tetroxone M	Ioxynil
Terranil Cu	Copper oxychloride	Tetroxone M	MCPA
Terrazol	Hymexazol	Teuk Buta	Butacarb
Terrazole	Etridiazole	Tez	Imidacloprid
Terrfuran	Carbofuran	Thaional	Chlorothalonil
Terromaster	Etridiazole	Thallium Sulfate	Thallium Sulfate
Terror –RL	Chlorpyrifos	Thalonex	Chlorothalonil
•	•		

Tersan	Benomyl		
Tetrafol	Dicofol	Thalonil	Chlorothalonil
THAT	Sulfur	Thiokill	Endosulfan
Thayonil	Chlorothalonil	Thiolux	Sulfur
Themifit	Thiophanate - Methyl	Thiolux Jet	Sulfur
		Thioluxan	Endosulfan
Thermanitar	Methamidophos	Thiomethyl	Thiophanate - Methyl
Thermine	Chlorpyrifos	Thiomill	Thiophanate - Methyl
Thi - Tox	Thiram	Thiomobeed	Thiophanate - Methyl
Thiacarboxime	Thiacarboxime	Thionate	Endosulfan
Thiencarbazone	Thiencarbazone	Thionex	Endosulfan
Thilor	Chlorpyrifos	Thionic	Ziram
Thilor	Thiram	Thionil	Endosulfan
Thimenox.	Phorate	Thionyl	Methyl Parathion
Thimer	PMA	Thiopan M	Thiophanate - Methyl
Thimer	Thiram	Thiophan	Thiophanate - Methyl
Thimet Lock N Load	Phorate	Thiophos	Parathion
Thimet Smart5 Box	Phorate	Thiosperse	Sulfur
Thin It	1-Naphthaleneacetamide	Thiosulfan	Endosulfan
Thinex	Fatty Acids	Thiosulfan Methyl	Endosulfan
Thio Sulfan - Methyl	Methyl Parathion	Thiotox	Thiometon
Thioanosan	Thiram	Thiovit	Sulfur
Thiobel	Cartap hydrochloride	Thipel	Thiram
Thioben	Sulfur	Thiraflo	Thiram
Thiocron	Amidithion	Thiram Granuflo	Thiram
Thiocron Extra	Fenitrothion	Thiramad	Thiram
Thiocron Extra	Amidithion	Thiraphox	Thiram
Thiodan	Endosulfan	Thistrol	MCPB
Thiodrex	Trichlorfon	Thiulin	Thiram
Thiuron	Methiuron	Tiolerbane Granuli	Molinate
Thoroughbred	Oxaziclomefone	Tiometane PB	Thiophanate - Methyl
ThripNil	Fipronil	Tiovel	Endosulfan
Thripstick	Deltamethrin	Tipoff	1-Naphthalene Acetic
			Acide
Thunder	Imazethapyr	Tiposi	Thiophanate - Methyl
Thylate	Thiram	Tiralin	Trifluralin
Thynon	Dithianon	Tiram	Thiram
Tiarimol	Fenarimol	Tirifilin	Trifluralin
Tiarimol	Sulfur	Tirimron	Chlorimuron – ethyl
Tiazin	Zineb	Tisufron	Chlorsulfuron
Tiddo	Imidacloprid	Titanic	Imidacloprid
Tiezene	Zineb	Titaron	Fluacrypyrim
	-		

Tik Tok	Dicofol	Tiurante	Thiram
Tilcarex	PCNB	Tixosil Flo - Gard Hi -	Silicates
		Sil Zeodent	
Tilla	Pebulate	Tizole	Tricyclazole
Tiller	Glyphosate	Tmatomone Strong	Gibberellic Acid
Tillox	Bromoxynil	TMTD 50 Borches	Thiram
Tillox	Benazolin	Tnsegar	Fenoxycarb
Tilox	Mecoprop	Tobaz	Thiabendazole
Timefron	Metsulfuron - Methyl	Tobosa	Thiobencarb
Timifos	Aluminum phosphide	Togan	Tebuthiuron
Tinamex	Abamectin	Tok Cyungton	Cypermethrin
Tinestan	Triphenyltin Acetate	Tok Alra	Alachlor
Tiolene	Sulfur	Tokat	Metalaxyl
Tiolerbane Combi	Molinate	Tokta Super	Quizalofop - P - Ethyl
Tiolerbane Combi	Perfluidone	Tokthion	Prothiofos
Tolan	Dicamba	Top Gun	Lambda – cyhalothrin
Tolban	Profluralin	Top Gun	Copper oxychloride
Tolkan	Flutriafol	Top Notch	Acetochlor
Tolpiran	Chlorfenson	Top One	Etofenprox
Tolpiran	Polynactins Complex	Topas	Pelargonic Acid
Tolugan	Chlorotoluron	Topas - D	Dithianon
Tolurane	Chlorotoluron	Topas D	Pelargonic Acid
Tolurex	Chlorotoluron	Topas MZ	Mancozeb
Tomacat	Diphacinone	Topas MZ	Pelargonic Acid
Tomadorane	4- CPA	Topaz	Pelargonic Acid
Tomahawk	Butylate	Topaz	Phosphorous Acid
Tomahawk	Fluroxypyr	Topazol	Pelargonic Acid
Tomaset	N- m. t	Topcide	Benzadex
Tomba	Pirimicarb	Topflor	Flurprimidol
Tomcat	Chlorotoluron	Topgan	Imazaquin
Tomcat Bait Chunx	Diphacinone	Topgu	Thiophanate - Methyl
Tomcato	Glyphosate	Topit	Mepiquat Chloride
Tomigan	Fluroxypyr	Topkill	Cypermethrin
Tomilon	Tetrafluron	Topkill	Ioxynil
Tomodo	Fomesafen	Topmegen	Thiophanate - Methyl
Tomorin	Coumachlor	Toppel	Cypermethrin
		Toprul	Iprodione
Tomstone	Cyfluthrin	Tops	Thiophanate - Methyl
Tonax	Fonofos	Topsin - M	Thiophanate - Methyl
Tonbstome - Helios	Cyfluthrin	Topstar	Oxadiargyl
Tooper.	Metalaxyl	Topsurf	Surfactant
Top - Gun	Mancozeb	Topzate	Cymoxanil
<u> </u>	•	t	•

Top - m	Thiophanate - Methyl	Topzeb	Cymoxanil
Topzeb	Mancozeb	Touchdown CT	Glyphosate
Topzone	Pelargonic Acid	Touchdown Pro	Glyphosate
Tordon	Picloram	Touchdown Total	Glyphosate
Tormona	2.4, 5-T	Tournament - Ready	Wetting Agent
Tornado	2,4-D	Tovip	Imazethapyr
Tornado	Fluazifop - P- Butyl	Tox - Hid	Warfarin
Tornado	Mancozeb	Tox - R.	Rotenone
Tornado	Metamitron	Toxakil	Toxaphene
Tornado – Forte	Lambda – cyhalothrin	TOXIMUL	Emulsifier/Dispersant
Torpedo	Chlorpyrifos	Toxon	Toxaphene
Torpedo	Cypermethrin	Trac	Atrazine
Torpedo	Permethrin	Tracer	Spinosad
Torpedo	Sethoxydim	Tracer Naturalyte	Spinosad
Torque	Fenbutatin - Oxide	Tracofol	Dicofol
Torrent	Imidacloprid	Tradan	Endosulfan
Torus	Fenoxycarb	Trafan	Trifluralin
Torutin	Fenbutatin - Oxide	Tra-Gib	Gibberellic Acid
Total	Glyphosate	Tragli	Glyphosate
Totalene	Dimethoate	Trago	2,4-D
Totalene	Fenitrothion	Tragumal	Malathion
Totalene	Trichlorfon	Traiaceo	Triazophos
Totazina	Simazine	Traiflow	Atrazine
Toterbane	Diuron	Trails End	Metaldehyde
Totrill	Ioxynil	Trait	Rimsulfuron
Touchdown	Glyphosate	Trakephon	Buminafos
Touchdown	Abamectin	Tralex	Tralomethrin
Touchdown CF	Glyphosate	Tralopyril	Tralopyril
Tramat	Ethofumesate	Trebon	Etofenprox
Trans - Vert	MSMA	Trecit	1-Naphthalene Acetic
T	Altanasatin	T 1	Acide Oxaziclomefone
Transact	Abamectin	Tredy	
Transamine	2,4-D	Tree Guard	Denatonium Benzoate
Transamine	2.4, 5-T	Trefanocide	Trifluralin
Transfilm	Polymeric Terpene	Treffer	Trifluralin
Transfix	Spreader / Sticker	Treficon	Trifluralin
TD CL 1	To go of the	Treflan	Trifluralin
Transfluthrin	Transfluthrin	Treflodate	Trifluralin
Transimx	Theta – Cypermethrin	Trefmid	Diphenamid
Transline	Clopyralid	Trefmid	Trifluralin
Transplantone	1-Naphthalene Acetic Acide	Trefor	Trifluralin
Transplantone	1-Naphthaleneacetamide	Trekker Trax	Foam Marking Agent

Transport	Water Conditioning Agent	Trelka	Triazophos
Transport Ultra	Water Conditioning Agent	Trenetal	Chlorothalonil
Trapanil	Propanil	Trenetal.	Metalaxyl
Trapex	Methyl Isothiocyanate	Trenox	Bentazone
Trapp	Butacarb	Trenox	Dichlorprop
Traraz	Amitraz	Trenox	Fluoroglycofen - Ethyl
Travel	Hymexazol	Trepan	Chlorpyrifos
Traxi	Copper oxychloride	Tretox 450	Trifluralin
Treasure	Tebuthiuron	Tri - 4	Trifluralin
Tri - Comex	Benazolin	Triangle Brand	Copper sulfate
Tri – Comoxspecial	Benazolin	Trianol	Bitertanol
TRI – Con	Chloropicrin	Triazosun	Triazophos
Tri – Ester	Diazinon	Triazoxide	Triazoxide
Tri – Ester 11	Diazinon	Tribaflow	Copper sulfate, tribasic
Tri - Pe	Dimexano	Tribel	Triclopyr
Tri – Vc 13	Dichlofenthion	Tribetol	Endothall
TRI- Con	Methyl Bromide	Tribetol	Propham
Tri- Ester	2,4-D	Tribonate	Dinofenate
Tri- Ester	Mecoprop	Tribull	Methabenzthiazuron
Tri- Ester 11	MCPA	Tribunil	Methabenzthiazuron
Tri F1 + Karnak 4- Way	Captan	Tribunil - Combi	Methabenzthiazuron
Tri Fl + Karnak	Mancozeb	Tribunil – Combi	Diazinon
Tri- Power	Dicamba	Tribute	Metribuzin
Tri- Scept	Trifluralin	Tribute	Triadimenol
Tri- Star	Acetamiprid	Tributon	2.4, 5-T
Triace	Neem oil	Tributon	2.4, 5-T
Triacetane 200	Triphenyltin Hydroxide	Tricarbamix	Ziram
Triacetone F 198	Triphenyltin Acetate	Tricarbamix Z	Ziram
Triadim	Triadimenol	Tricel	Chlorpyrifos
Triagran	Bentazone	Trichlorfenson	Chlorfenson
Triagran	Diazinon	Trichlorobenzene	Trichlorobenzene
Triagran	MCPA	Trichlorotox	Trichlorfon
Trialin	Trifluralin	Triclopyr	Triclopyr
Triamine	2,4-D	Triclotox	Triclopyr
Triamine Jeto – Spray	2,4-D	Tricofol	Dicofol
Tricop	Copper sulfate, basic	Trigard Omc	Cyromazine
Tricopper - M	Mancozeb	Trigermin	Trifluralin
Tricopper – M	Copper oxychloride	Trigger	Forchlofenuron
Tricopper –M	Copper sulfate	Trigger	Isoproturon
Tricuron	Isonoruron	Trigger	Triallate
Tricuzin	Copper oxychloride	Trigger	Cytokinins
Tridan	Triadimenol	Triherbide Ipc.	Propham

Trident	Pyrazosulfuron - Ethyl	Trihero	Triazophos
Tridex	Mancozeb	Trikaal	Tricyclazole
Tries	Triazophos	Trikprozeb Forte -S	Mancozeb
Tri-Ester 11	Mecoprop	Trilex	Trifloxystrobin
Trifene	Chlorfenac	Triliane	Linuron
Trifenson	Fenson	Triliane	Trifluralin
Trific	Trifluralin	Trilixon	Chlorsulfuron
Trifinox	DNOC	Trilixon	Methabenzthiazuron
Triflulin	Trifluralin	Trilogy	Neem oil
Triflumac	Trifluralin	Trilux	Trichlorfon
Triflur	Trifluralin	Trim - Cut	Mefluidide
Trifluralina Milenia	Trifluralin	Trimangol	Maneb
Triflurex	Trifluralin	Trimanin	Mancozeb
Trifluron	Lindane	Trimanoc	Mancozeb
Trifluron	Trifluralin	Trimanoc	Mancozeb
Trifmine	Triflumizole	Trimanzone	Mancozeb
Trifocide	DNOC	Trimaton	Metam - Sodium
Trifon	Trichlorfon	Trimazine	Cypromazine
Trifrima	DNOC	Trimec 992	Mecoprop
Trifsan	Trifluralin	Trimec Bentgrass	Mecoprop
Trigard	Cyromazine	Trimec Classic	Mecoprop
Trimec Encor	Mecoprop	Tripomol	Thiram
Trimec Plus	Mecoprop	Triquintam	PCNB
Trimec Southern	Mecoprop	Triquintam	Thiram
Trimedlure	Trimedlure	Triran	Cyhexatin
Trimeturon	Trimeturon	Triran FA	Cyhexatin
Trimidal	Nuarimol	Trisan	Triadimenol
Triminol	Nuarimol	Triscabol	Ziram
Trimmit	Paclubutrazol	Trishull	Chlorpyrifos
Trimonal	2,4-D	Trisol	Dimethoate
Trimonal	MCPA	Tristar	Lambda – cyhalothrin
Trinchera	Cyhalofop – butyl	Trisum	Tebuconazole
Trinex	Cypermethrin	Tritac	Tritac
Trinol	Triadimenol	Trithion	Carbophenothion
Trinoxol	2.4, 5-T	Tritidan	PCNB
Trinoxol	2.4, 5-T	Tritoforol	Zineb
Trio	Phenmedipham	Triton	Emulsifier/Dispersant
Trionyl	Mecoprop	Triton	Compatibility agent
Tripart	Chloridazon	Triton	Surfactant
Tripart Beta	Phenmedipham	Triton	Wetting Agent
Tripart Culmus	Chlorotoluron	Triumph	Isazofo S
Tripart Defensor	Carbendazim	Triumph	Picloram

Tripece Chlorpropham Triumph Triazophos Triplet Tin Triphenyltin Hydroxide Triumpheard Fenvalerate Triplet 2,4+D Trivap Cyromazine Triplet Dicamba Triverdax Trifluralin Triplex Trichlorfon Trix Rimsulfuron Trixaben Dimexano Tropital Piprotal Trixabon Chlorbufam Troits Pencycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Chlorpropham Trixan Chlorpropham Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trixinan Mancozeb Trumpet Naled Trizinan Mancozeb Trust Mancozeb Trizinan D Mancozeb Trust Mancozeb Trizinat II Metolachlor Try Triadimenol Trizonc Trizono Chloropricin Tryol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Tryol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizon Trizon Trizophoso TSM Thiophanate - Methyl Trofy Cypermethrin Tubothane Maneb Troyla Chloropheinone Tuff Brite Chlorothalonil Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Mancozeb Tumex Siduron Trizone Mancozeb Try Trificophoso Trizone Trizone Tripophoso TsM Tribolonal Tricolene Fenchlorphos TsM Thiophanate - Methyl Tropo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenylin Hydroxide Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugen Propoxur Trooper Mancozeb Tumex Siduron Trophy Acetochlor Tumex Dimethoate Trophy Fluroxypy Tundra Bifenthrin Trophy Fluroxypy Tundra Bifenthrin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenosaprop - P. Elhyl Turbo Metribuzin Twister Fenosaprop - P. Elhyl Turbo Metolach Tryor Fischlor	Tripart Sentinel 2	Propachlor	Triumph	Tebuconazole
Triplet 2.4-D Trivap Cyromazine Triplet Dicamba Triverdax Trifuralin Triplex Trichlorfon Trix Rimsulfuron Trixaben Dimexano Tropital Piprotal Trixabon Chlorbufam Trotis Pencycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Chlorpopham Introce Dimethoate Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trixin Nitrofen Truce Imazapyr Trizinin Nitrofen Truce Imazapyr Trizinan Mancozeb Trust Maled Trizinan Mancozeb Trust Maled Trizinan Mancozeb Trust Maled Trizinan Mancozeb Trust Trifluralin Trizine Zinoc Trust Trifluralin Trizine Zinoc Trust Trifluralin Trizinin Metolachlor Try Triadimenol	Tripece	Chlorpropham	Triumph	Triazophos
Triplet Dicamba Triverdax Trifluralin Triplex Trichlorfon Trix Rimsulfuron Trixaben Dimexano Tropital Piprotal Trixabon Chlorbufam Troits Pencycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Ohorpropham Troycen Acetochlor Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trizinan Mirofen True Imazapyr Trizinan Mancozeb Trumpet Naled Trizinan D Mancozeb Trust Mancozeb Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizinon Metolachlor Try Triadimenol Trizinon Tricocal Trix Triadimenol Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone	Triple Tin	Triphenyltin Hydroxide	Triumphcard	Fenvalerate
Triplex Trichlorfon Trix Rimsulfuron Trixaben Dimexano Tropital Piprotal Trixabon Chlorbufam Trotis Peneycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Chlorpropham Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Trizinan Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizimoc Zinoc Trust Trifuralin Trizimet 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Try Triadimenol Trizon Metoly Bromide Trysol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trysol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Tryson Trihorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Troden Fenchlorphos Tuffeide Chlorothalonil Tromba Acephate Tugon Trugon Trichlor Indian Trooper Dicamba Tugon Trimbe Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex S-Quinoalinol Trophy Acetochlor Tumex S-Quinoalinol Trophy Huroxypyr Tumdra Bifenthrin Trophy Acetochlor Tumex S-Quinoalinol Trophy Huroxypyr Tumdra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turbo Pendimethalin Twister Chloromuron - ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P-Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P-Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P-Ethyl Turbo Leptinos	Triplet	2,4-D	Trivap	Cyromazine
Trixaben Dimexano Trojital Piprotal Trixabon Chlorbufam Trotis Peneycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Chlorpropham Trunce Imazapyr Trixin Nitrofen Truce Imazapyr Trizinin Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizince Zinoc Trust Mancozeb Trizine 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizine 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizon Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Troor Trizacphos TSM Thiophanate - Methyl Tr	Triplet	Dicamba	Triverdax	Trifluralin
Trixabon Chlorbufam Trotis Pencycuron Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Chlorpropham Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Trizilin Nitrofen Trust Mancozeb Trizilin Mancozeb Trumpet Naled Trizilin Mancozeb Trust Mancozeb Trizinoc Zinoc Trust Triidimenol Trizinet 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizolbin Tricyclazole Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Methyl Bromide Tryson Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Tropp Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex Sedum Chlorate Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy Horoxymyr Tundra Bifenthrin Trifloxystrobin Turbon Metolachlor Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metriburin Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metolachlor Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Hexythiazox	Triplex	Trichlorfon	Trix	Rimsulfuron
Trixabon Cycluron Trounce Dimethoate Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trixin Dimexano Truce Imazapyr Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Trizilinan Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizone Zinoc Trust Trifluralin Trizolin Trizololin Try Triazophos Trizon Chloropicrin Try Triazophos Trizon Methyl Bromide Tryol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Tryol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizone Triazophos TSM Thiophante - Methyl Trimpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tugen Propoxur Tronado Lambda – cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlor Sodium Chlorate Tropp Glyphosate Tumex Bodium Chlorate Tropp Glyphosate Tumex Bifenthrin Trophy Acetochlor Tumex Sodium Chlorate Trophy Acetochlor Tumex Sodium Chlorate Trophy Acetochlor Tumex Sodium Chlorate Trophy Acetochlor Tumex Bifenthrin Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy Hoxpyr Tundra Finicoxpyrrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl	Trixaben	Dimexano	Tropital	Piprotal
Trixan Chlorpropham Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Triziman Mancozeb Trust Mancozeb Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizince Zinoc Trust Trifluralin Trizime 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Trizohus Bromide Trycol Wetting Agent Trizon Cyp	Trixabon	Chlorbufam	Trotis	Pencycuron
Trixan Dimexano Troycen Acetochlor Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Triziman Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizimon Zinoc Trust Trifluralin Trizine Metolachlor Try Triadimenol Trizone Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizon Chloropicrin Trycol Wetting Agent Trizon Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Triadophos TsM Thiophonate Tropo Cyfluthrin Tubothane Mancol	Trixabon	Cycluron	Trounce	Dimethoate
Trizilin Nitrofen Truce Imazapyr Triziman Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Triziman D Mancozeb Trust Trifluralin Trizimet 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizotlin Trizotl Trizotlor Trizotlin Trizotlor Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumbe Sodium Chlorate Trophy Acetochlor Tumex Sodium Chlorate Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy Horoxypyr Tundra Bifenthrin Trophy Horoxypyr Tundra Bifenthrin Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxapro - P- Ethyl Turbo Turbolan Fenitothion Twister Hexythiazox Turbofan Cypermethrin Twister Fomesafen Turbolux Terbufos	Trixan	Chlorpropham		
Triziman Mancozeb Trust Mancozeb Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizone Try Triadimenol Trizothin Tricyclazole Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Tropo Cyfluthrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trofot Cygermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuffe file Chlorothalonil Trokal Bait Chlorophacinone Tuffe Brite Chlorotha	Trixan	Dimexano	Troycen	Acetochlor
Triziman Mancozeb Trumpet Naled Triziman D Mancozeb Trust Mancozeb Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizone 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizone 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizon Chloropicrin Try Triazophos Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizon Trizaophos TSM Thiothoranate - Methyl Trizon Trizaophos TSM Thiothoranate - Methyl Trofor Cypermethrin Tubotine Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophac	Trizilin	Nitrofen	Truce	Imazapyr
Trizinoc Zinoc Trust Trifluralin Trizmet 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizolbin Tricyclazole Try Triazophos Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tromba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda – cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumbe Leaf Sodium Chlorate Troph Acetochlor Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex Bifenthrin Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlormuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Triziman	Mancozeb	Trumpet	
Trizmet 11 Metolachlor Try Triadimenol Trizolbin Tricyclazole Try Triazophos Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tromba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trophy Acetochlor Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy Huroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Hentrothion Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolaux Terbufos Tycap Fonofos	Triziman D	Mancozeb	Trust	Mancozeb
Trizolbin Tricyclazole Try Triazophos Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tromba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex B: Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolan Fenitrothion Twister Isoproturon	Trizinoc	Zinoc	Trust	Trifluralin
Trizon Chloropicrin Trycol Emulsifier/Dispersant Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tronaba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Tropper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Fenitrothion Twister Isoproturon Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon	Trizmet 11	Metolachlor	Try	Triadimenol
Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tronba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Troph Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trizolbin	Tricyclazole	Try	Triazophos
Trizone Methyl Bromide Trycol Wetting Agent Trizone Propargyl Bromide Trysben Trichlorobenzoic Acid Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tronba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Troph Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron - ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trizon	Chloropicrin	Trycol	Emulsifier/Dispersant
Trizor Triazophos TSM Thiophanate - Methyl Trmpo Cyfluthrin Tubothane Maneb Trofy Cypermethrin Tubotin Triphenyltin Hydroxide Trokal Bait Chlorophacinone Tuff Brite Chlorothalonil Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tromba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda - cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbo Pendimethalin Twist Trifloxystrobin Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trizone		Trycol	Wetting Agent
TrmpoCyfluthrinTubothaneManebTrofyCypermethrinTubotinTriphenyltin HydroxideTrokal BaitChlorophacinoneTuff BriteChlorothalonilTroleneFenchlorphosTuffcideChlorothalonilTrombaAcephateTuford2,4-DTronadoLambda - cyhalothrinTugenPropoxurTrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron - ethylTurboMetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurboMetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trizone	Propargyl Bromide	Trysben	Trichlorobenzoic Acid
TrmpoCyfluthrinTubothaneManebTrofyCypermethrinTubotinTriphenyltin HydroxideTrokal BaitChlorophacinoneTuff BriteChlorothalonilTroleneFenchlorphosTuffcideChlorothalonilTrombaAcephateTuford2,4-DTronadoLambda - cyhalothrinTugenPropoxurTrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron - ethylTurboMetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurboMetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trizor	Triazophos	TSM	Thiophanate - Methyl
Trokal BaitChlorophacinoneTuff BriteChlorothalonilTroleneFenchlorphosTuffcideChlorothalonilTrombaAcephateTuford2,4-DTronadoLambda – cyhalothrinTugenPropoxurTrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurboPendimethalinTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron – ethylTurboMetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurboMetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trmpo	Cyfluthrin	Tubothane	
Trolene Fenchlorphos Tuffcide Chlorothalonil Tromba Acephate Tuford 2,4-D Tronado Lambda – cyhalothrin Tugen Propoxur Trooper Dicamba Tugon Trichlorfon Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metribuzin Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trofy	Cypermethrin	Tubotin	Triphenyltin Hydroxide
TrombaAcephateTuford2,4-DTronadoLambda – cyhalothrinTugenPropoxurTrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron – ethylTurbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trokal Bait	Chlorophacinone	Tuff Brite	Chlorothalonil
TronadoLambda – cyhalothrinTugenPropoxurTrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron – ethylTurbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trolene	Fenchlorphos	Tuffcide	Chlorothalonil
TrooperDicambaTugonTrichlorfonTrooperMancozebTumble LeafSodium ChlorateTropGlyphosateTumexDimethoateTrophyAcetochlorTumex8 - QuinoalinolTrophyFluroxypyrTundraBifenthrinTrophyMCPATupersanSiduronTurbanEtridiazoleTwincarbTriadimenolTurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron - ethylTurbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Tromba	Acephate	Tuford	2,4-D
Trooper Mancozeb Tumble Leaf Sodium Chlorate Trop Glyphosate Tumex Dimethoate Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Tronado	Lambda – cyhalothrin	Tugen	Propoxur
Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P - Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trooper	Dicamba	Tugon	Trichlorfon
Trophy Acetochlor Tumex 8 - Quinoalinol Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo . Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo . Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trooper	Mancozeb	Tumble Leaf	Sodium Chlorate
Trophy Fluroxypyr Tundra Bifenthrin Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trop	Glyphosate	Tumex	Dimethoate
Trophy MCPA Tupersan Siduron Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trophy	Acetochlor	Tumex	8 - Quinoalinol
Turban Etridiazole Twincarb Triadimenol Turbine Flonicamid Twist Trifloxystrobin Turbo Pendimethalin Twister Chlorimuron – ethyl Turbo Metolachlor Twister Fenoxaprop - P- Ethyl Turbo Metribuzin Twister Fomesafen Turbofan Cypermethrin Twister Hexythiazox Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Trophy	Fluroxypyr	Tundra	Bifenthrin
TurbineFlonicamidTwistTrifloxystrobinTurboPendimethalinTwisterChlorimuron – ethylTurbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Trophy	MCPA	Tupersan	Siduron
TurboPendimethalinTwisterChlorimuron – ethylTurbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Turban	Etridiazole	Twincarb	Triadimenol
Turbo .MetolachlorTwisterFenoxaprop - P- EthylTurbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Turbine	Flonicamid	Twist	Trifloxystrobin
Turbo .MetribuzinTwisterFomesafenTurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Turbo	Pendimethalin	Twister	Chlorimuron – ethyl
TurbofanCypermethrinTwisterHexythiazoxTurbofanFenitrothionTwisterIsoproturonTurboluxTerbufosTycapFonofos	Turbo .	Metolachlor	Twister	Fenoxaprop - P- Ethyl
Turbofan Fenitrothion Twister Isoproturon Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Turbo .	Metribuzin	Twister	Fomesafen
Turbolux Terbufos Tycap Fonofos	Turbofan	Cypermethrin	Twister	Hexythiazox
V 1	Turbofan	Fenitrothion	Twister	Isoproturon
Turcam Bendiocarb Tycor Ethion	Turbolux	Terbufos	Tycap	Fonofos
	Turcam	Bendiocarb	Tycor	Ethion

Turf Green	DSMA	Tyllanex	Terbuthylazine
Turfcide	PCNB	Type 41 Clay	Kaolin
Turfcure	Metam - Sodium	Typhon	Triadimeton
Turfene	Dicamba	Typic	Alpha – Cypermethrin
Turflon	Triclopyr	Typrus	Gibberellic Acid
Turflon 11	2,4-D	U 40 Super	MCPA
Turflon 11	Triclopyr	U 46	U 46
TurfMate	MSMA	U 46 DP –Fluid	Diazinon
Turonex	Isoproturon	U -46 – Fluid safaya	2,4-D
Turplex	Azadirachtin	U- 46 –Combi – Fluid	2,4-D
Turret	2,4-D	U 46 DP -M Fluid	Mecoprop
Tuskar	Phorate	U 46 DP -M- Fluid	Diazinon
Tuskar Plus	Cartap hydrochloride	U 46 KV - Fluid	Mecoprop
Tutane	Butylamine	U 46 M - Fluid	MCPA
Twen	Emulsifier/Dispersant	U 46 M- KV - Fluid	Mecoprop
Twin	Fenpropimorph	U 46 M -KV Fluid	MCPA
Twincarb	Carbendazim	U 46 Super	Diazinon
U 46 Super	Mecoprop	Undecylenic Acid	Undecylenic Acid
U- 46-KV- Combi –	2,4-D	Unden	Propoxur
Fluid			
U.S Ag Sul	Sulfur	Unfoamer	Foam Supressant
Udonkor	CECA	Uni – Mix	Compatibility agent
Ufoxane	Emulsifier/Dispersant	Unicrop CIPC	Chlorpropham
Ufoxane	Lignosulfonates	Unidron	Diuron
Ulala	Flonicamid	Unifilm	Spreader / Sticker
Ultiflora	Milbemectin	Uniflow	Sulfur
Ultima Plus	Bentazone	Unik	Uniconazole
Ultima Plus	Diazinon	Unimark	Metribuzin
Ultima Plus	MCPA	Uniquat	Paraquat
Ultimate	Triclopyr	Unisan	PMA
Ultra	Methidathion	Unison	2,4-D
Ultra Blazer	Acifluorfen	Unisulfan	Carbosulfan
Ultra Flourish	Metalaxyl -M	Unite	Compatibility agent
Ultra PBO	Piperonyl Botoxide	Unitox	Chlorfenvinphos
Ultracid	Methidathion	Unitox	Chlorfenvinphos
Ultracide	Methidathion	Unitox	Dichlorvos
Ultracidin	Methidathion	Unix	Cyprodinil
Ultration	Malathion	Uniyox	Alpha – Cypermethrin
Ultrax	Ametryn	Unizeb	Mancozeb
Ultrazine	Emulsifier/Dispersant	Uno	Tribenuron - methyl
Ultrazine	Lignosulfonates	Up – Cyde	Cypermethrin
Ulvair.	Monocrotophos	UP- Star	Bifenthrin

Umecron	Phosphamiden	Upala -10	Cypermethrin
Umet	Phorate	Upbeet	Triflusulfuron- methyl
Updow	Glyphosate	Uracom	Diuron
UPL M.C. UPL	Carbendazim	Uradex	Diuron
Carbendazim			
UPLM.C. Vancide	Maneb	Uradex	Bromacil
Urab	Fenuro - TCA	Uragan	Bromacil
Ureabor 8D	Diuron	Vanisect	Carbaryl
Ureabor 8D	Sodium Metaborate	Vanisperse	Emulsifier/Dispersant
Urgent	Tribenuron - methyl	Vanisperse	Lignosulfonates
Uribest	Naproonilide	Vanquish	Dicamba
Uriparaco	Paraquat		
Uronmate	Flumeturon	Vantag Plus	Glyphosate
Urox	Bromacil	Vantage	Indoxacarb
Urox	Monuron - TCA	Vantal	Dimethoate
Urox D	Diuron	Vantal	Dichlorvos
Uso Ultra	Methylated Seed Oil	Vantal	DDT
Ustaad	Cypermethrin	VanZan	Xanthan Gum
Ustilan GW	Ethidimuron	Vap - Malathion	Malathion
Ustilon	Ethidimuron	Vap - prachoraz	Probenazole
Uthane	Mancozeb	Vapam	Metam - Sodium
V – Quest Agromethrin	Alpha – Cypermethrin	Vapam HL	Metam - Sodium
V- get	Thymol	Vapcatol	Fenpropathrin
Vacate	Chlorpyrifos	Vapcocidin	Fenvalerate
Vacate	Fruit Cleaner / Wash	Vapcolerate	Fenvalerate
Vacate	MCPA	Vapcom	Cyfluthrin
Vachan	Triazophos	Vapcom	Propoxur
Vacomil	Metalaxyl	Vapcomic	Abamectin
Vacomil MZ	Mancozeb	Vapcomoro	Acetamiprid
Vacomil MZ	Metalaxyl	Vapcor	Metribuzin
Vacomil Plus .	Metalaxyl	Vapcothrin	Cyfluthrin
Vacor	Pyrinuron	Vapcotop	Thiophanate - Methyl
Vajra	Lambda – cyhalothrin	Vapcozin	Amitraz
Val Drop	Sodium Chlorate	Vaplex	Imidacloprid
Vapon	Dichlorvos	Vegabate	MSMA
Vapona	Dichlorvos	Vegadex	Sulfallate
Vaponite	Dichlorvos	Vegas	Cyflufenamid
Vapor Gard	Polymeric Terpene	Vegetable Pro	Prometryn
Vapora 11	Dichlorvos	Vegetoil	Surfactant
Vaportapegg	Dichlorvos	Vegfru	Acephate
Vapotone	TEPP	Vegfru	Profenophos
Vaprine	Atrazine	Vegfru Colt	Cypermethrin
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Vardhak	1-Naphthalene Acetic Acide	Vegfru Comet	Glyphosate
Varitox	TCA - Sodium	Vegfru Diafuran	Carbofuran
Varsity	Abamectin	Vegfru Divap	Dichlorvos
Vartap	Cartap hydrochloride	Vegfru Fenrio	Fenvalerate
Vaulent	Indoxacarb	Vegfru Foratox	Phorate
Vazinon	Diazinon	Vegfru Fosmite	Ethion
Vector	Acetochlor	Vegfru Kadelt	Monocrotophos
Vector	Propoxur	Vegfru Kitazin	Iprobenfos
Vectra	Bromaconazole	Vegfru Klofos	Methyl Parathion
Veegum	Smectite clay	Vegfru Malatox	Malathion
Veer	Ethion	Vegfru Saturn	Thiobencarb
Veetron	Etofenprox	Vegfru Snailkil	Metaldehyde
Vega	Bentazone	Vegfru Solaro	Atrazine
Vega	Cinidon – ethyl	Vegfru Taurus	Isoproturon
Vega	Cyanazine	Vegfru Thiotox	Endosulfan
Vega	Diazinon	Vegiben	Chloramben
Vega Plus	Bentazone	Vele Mice Fastkill	Zinc Phosphide
Vega Plus	Dichlorprop	Velocity	Bispyribac – sodium
Vega Plus	Ioxynil	Veloz	Pendimethalin
Velsicol 1068	Chlordane	Vertimec	Abamectin
Vencedor	Copper sulfate, basic	Verton 2D	2,4-D
Vendaval	Butacarb	Verton 2T	2.4, 5-T
Vendex	Fenbutatin - Oxide	Vetarate	Fenvalerate
Veneceweed	2,4 -DB	Vetazin	Cyromazine
Vengador	MCPA	Veteran 720	2,4-D
Venom	Dinotefuran	Veteran CST	Dicamba
Venteran	Dicamba	Veto	EPN
Venteran 720	Dicamba	Veto	Methyl Parathion
Venture	Fluazifop - P- Butyl	Veto	Metribuzin
Venue	Pyraflufen - Ethyl	Vezir	Imazethapyr
Venus	Lenacil	VI 2,4 - D	2,4-D
Venzar	Lenacil	Vi Par	2,4-D
Veon	2.4, 5-T	Viagroot	Viagroot
		Vialphos	Fostyl - Aluminium
Veraline	DNOC	Viappla	Buprofezin
Veraz	Acetamiprid	Viathoate	Dimethoate
Verdict	Haloxyfop- P- Methyl	Vibaba	Diazinon
Verdinal	Phenisopham	Vibam	Dimethoate
Vergemaster	2,4-D	Vibamec	Abamectin
Vernam	Vernolate	Vibasa	Fenitrothion
Verosil	Imazethapyr	Vibasu	Diazinon
Versoato	Dimethoate	Viben	Benomyl

Vertac	Dinoseb	Viben – C	Benomyl
Vertex	Abamectin	Viben –C	Copper oxychloride
Verthion	Fenitrothion	Vibuta	Butacarb
Vertifume	Carbon disulfide	Vicarben	Carbendazim
Vertifume	Carbon tetrachloride	Vicarp	Cartap hydrochloride
Vicerio	Beta – Cypermethrin	Vikane	Sulfuryl Fluoride
Vickfen	Dimethoate	Viking	Glyphosate
Vicondor	Imidacloprid	Vikita	Iprobenfos
Victor	Clodinafop – propargyl	Vilapon	Dalapon
Victory	Triclopyr	Vilaxyl	Metalaxyl
Victory Gold	Metalaxyl	Vimancoz	Mancozeb
Victory Gold	Triclopyr	Vimipc	MIPC
Vicuron	Pencycuron	Vimite	Fenpropathrin
Vidden D	1, 2 Dichloroproane	Vimoca	Ethoprop
Videci	Deltamethrin	Vimonyl	Mancozeb
Vidithoate	Dimethoate	Vimonyl	Metalaxyl
Vidiu	Diuron	Vinah	Glyphosate
Vifast	Alpha – Cypermethrin	Vincit	Flutriafol
Vifenalpha	Esfenvalerate	Vineem	Neem oil
Vifensu	Fenitrothion	Vinetox	Thiosultap - Sodium
Vifensu	Fenvalerate	Viniclo	Niclosamide
Vifenva	Fenvalerate	Vinnash Weedatul	2,4-D
Vifosat	Glyphosate	Vintage	Fenarimol
Vifuki	Iprobenfos	Viola	Fostyl - Aluminium
Vifuki	Isoprothiolane	Vipami	MIPC
Vifuran	Carbofuran	Vipamil	Cartap hydrochloride
Vifusi	Isoprothiolane	ViPar	Mecoprop
Vigfru Heptox	Heptenophos	Viper	Imazethapyr
Vigil	Dichlobutrazol	ViPex.	Mecoprop
Vigilante	Diflubenzuron	Viricet	Pyrazosulfuron - Ethyl
Vigor	Crop oil concentrate	Viricuivre	Copper oxychloride
Vihino	Edifenphos	Virifix Bakir	Copper oxychloride
Vijeta	Isoproturon	Virigent	Fipronil
Virisi	Pyrazosulfuron - Ethyl	Vitamethion	Methyl Parathion
Virofos	Chlorpyrifos – methyl	Vitamyl	Benomyl
Vironone	Rotenone	Vitanil	Butacarb
Viroval	Iprodione	Vitanon	Diazinon
Viroxyl	Copper oxychloride	Vitaphos	Methamidophos
Viroxyl	Metalaxyl	Vitavax	Carboxin
Virtu	Chromafenozide	Vitavax – 34	Carboxin
Visher	Cypermethrin	Vitavax Powor	Carboxin
Visimaz	Simazine	Vithi - M	Thiophanate - Methyl

Vision	Dicamba	Vithoxam	Thiomethoxam
Vision	Fluquinconazole	Vitigran	Copper oxychloride
Visko - Rhap	2,4-D	Vivadamy	Validamycin
Visko – Rhap	Diazinon	Viviful	Prohexadiune- Calcium
Visor	Thiazopyr	Vizin Cop	Copper oxychloride
Vista	Fluquinconazole	Vizubon -D	Methylene Chloride
Vista	Fluroxypyr	Vizubon -D-	Methyl Eugenol
Vistar	Mefluidide	VM Imazapyr	Imazapyr
Visumit	Fenitrothion	Volaton	Phoxin
Vitaflo - 280	Thiram	Volid	Brodifacoum
Vitaflo – 280	Carboxin	Volley	Fluazinam
Vitafuran	Carbofuran	Volley	Fenpropimorph
Vitagro	Fenobucarb	Volphor	Phorate
Vital	Imidacloprid	Voltage	Pyraclofos
Vitalcap Verde	Primiphos - Methyl	Vondac M	Maneb
Vitalerate	Fenvalerate	Vondalhyde	Maleic hydrazide
Vitalithion	Fenitrothion	Vondodine	Dodine
Vitamar - Excel	Seaweed Extract	Vondozeb	Mancozeb
Vitamar – Excel	Cytokinins	Vondrax	Maleic hydrazide
Voraz	Bromadiolone	Warfarin Plus	Warfarin
Vorlex	Methyl Isothiocyanate	Warfarin Q	Warfarin
Voronit	Fuberidazole	Warfatox	Warfarin
Voronit Special	Fuberidazole	Warhawk	Chlorpyrifos
Vortix	Cyanazine	Warrant	Imidacloprid
Vortix	МСРВ	Warrior	Methamidophos
Vrilec	Imazethapyr	Warrior With Zeon	Lambda – cyhalothrin
Vulcan	Flumioxazin	4- Way	PCNB
Vulcano	Propargite	4 -Way	Maneb
Vulcano	Tetradifon	4- Way	Etridiazole
Vulkan T	Bentazone	Way Up	Pendimethalin
Vulkan T.	Pendimethalin	WDG Sulfur	Sulfur
Vultamol	Emulsifier/Dispersant	WDGSul	Sulfur
Vydan	Triadimenol	Wealthied - T	Pefurazoate
Vydate	Oxamyl	Weather – Blok XT	Brodifacoum
Vymyl	Oxamyl	Weather Gard	Foam Supressant
Wacker S 14/10	Schradan	Weather Gard	Water Conditioning Agent
Wacker S14/10	Dimefox	Wechser	Pentoxazone
Wafi	Triadimenol	WED	Compatibility agent
Wakil	Oxadixyl	Weed - Ag - Bar	2,4-D
Wallop	Glyphosate	Weed - E- Rad .	MSMA
Wallop	Dicamba	Weed - Hoe	MSMA
Wallop G	Parathion	Weed & Feed	Chlorflurenol – methyl

Wallop G	Propachlor	Weed Broom	2,4-D
Wandan	Cartap hydrochloride	Weed Broom	Bromacil
Wanfos	Profenophos	Weed Broom	DSMA
Wanin	Emulsifier/Dispersant	Weed Clean	2,4-D
Weed -E- Rad 360	DSMA	Wettasul	Sulfur
Weed Killer	2,4-D	Wex	Wetting Agent
Weed Rhap	2,4-D	Wham	Propanil
Weedar 64	2,4-D	Wham - Ez	Propanil
Weedaway	Paraquat	Wham Df	Propanil
Weedazol	Amitrole	Wheat clene	Barban
Weedclean	Butacarb	Whip	Fenoxaprop - Ethyl
Weeder 64	2,4-D	Whippet	Phosphorous Acid
Weedex	Glyphosate	White Star	Malathion
Weedless	Paraquat	Widespread	Surfactant
Weedmar	2,4-D	Widkil	Butacarb
Weedmaster	Glyphosate	Widow	Imidacloprid
Weednil	2,4-D	Wilt Z - 65	Copper naphthenates
Weedoff	Glyphosate	Wilthin	AMADS
Weedol	Diquat Dibromide	Win	Propamocarb
			Hydrochloride
Weedol	Paraquat	Wind	Carbendazim
Weedout	Butacarb	Winder	Imidacloprid
Weedox	2,4-D	Winflo	PCNB
Weedstroy AM – 40	2,4-D	Wiper	Butacarb
Weedtrine - D	Diquat Dibromide	Wisdom	Bifenthrin
Weevilicide	Aluminum phosphide	Witconate	Surfactant
Wei Ling .	Methomyl	Witconate	Wetting Agent
Weproxnur	Propoxur	Witconol	Surfactant
Wepsyn 155	Triamiphos	Witcosperse	Surfactant
Wet Foot	Wetting Agent	Witox	EPTC
Wetall	Wetting Agent	Wittox C	Copper naphthenates
Wofatox	Methyl Parathion	Wopro – Brodifacoum	Brodifacoum
Woodguard CCA -50	Chromated copper arsenate	Wopro –	Bromadiolone
		Bromadiolone	
Wopro - Pronamid	Pronamid	Wopro – Bromoxynil	Bromoxynil
Wopro - trifluralin	Trifluralin	Wopro – Buprofezin	Buprofezin
Wopro- Acetamiprid	Acetamiprid	Wopro - butachlor	Butacarb
Wopro- tricyclazole	Tricyclazole	Wopro – Captan	Capta
Woproflur	Trifluralin	Wopro –	Chlorothalonil
		Chlorothalonil	
Woprotin	Triphenyltin Hydroxide	Wopro – Chlorpyrifos	Chlorpyrifos
Woprozine	Atrazine	Wopro – Chlorsulfuron	Chlorsulfuron

Wopro - Abamectin	Abamectin	Wopro – Clethodim	Clethodim
Wopro - Acetochlor	Acetochlor	Wopro – Clodinafop	Clodinafop – propargyl
Wopro - Aluminum	Aluminum phosphide	Wopro – Clopyralid	Clopyralid
Phosphid			
Wopro – Azinphos	Azinphos – methyl	Wopro – Copper	Copper oxychloride
		Oxychloride	
Wopro – Azoxystrobin	Azoxystrobin	Wopro – Copper	Copper hydroxide
		Hydroxide	
Wopro – Benomyl	Benomyl	Wopro – Cyromazine	Cyromazine
Wopro – Bensulfuron	Bensulfuron Methyl	Wopro – Bensultap	Bensultap
Wopro – Bentazone	Bentazone	Wopro - Fenoxaprop	Fenoxaprop - P-
			Ethyl
Wopro – Bifenthrin	Bifenthrin	Wopro -	Fenpropathrin
		Fenpropathion	
Wopro – Deltamethrin	Deltamethrin	Wopro - Fenthion	Fenthion
Wopro – Desmedipham	Desmedipham	Wopro - Fenvalerate	Fenvalerate
Wopro – Diafenthiuron	Diafenthiuron	Wopro - Fipronil	Fipronil
Wopro – Diazinon	Diazinon	Wopro - Fluazinam	Fluazinam
Wopro – Dicamba	Dicamba	Wopro - Fluroxypyr	Fluroxypyr
Wopro – Diclofop	Diclofop – Methyl	Wopro - Flutriafol	Flutriafol
Wopro - Dicorotophos	Dicrotophos	Wopro - Folpet	Folpet
Wopro - Diniconazole	Diniconazole	Wopro - Fosetyl	Fostyl – Aluminium
Wopro - Diquat	Diquat Dibromide	Wopro - gib	Gibberellic Acid
Wopro - Dithianon	Dithianon	Wopro - Hexythiazox	Hexythiazox
Wopro - Ethion	Ethion	Wopro - Imazaquin	Imazaquin
Wopro - Ethofumesate	Ethofumesate	Wopro - Imazethapyr	Imazethapyr
Wopro - Expoiconazole	Epoxiconazole	Wopro - Imidacloprid	Imidacloprid
Wopro - Fenbutatin -	Fenbutatin - Oxide	Wopro – Iprodione	Iprodione
Oxide			
Wopro - Fenitrothion	Fenitrothion	Wopro – Isoproturon	Isoproturon
Wopro – Kresoxim	Kresoxim – Methyl	Wopro - Permethrin	Permethrin
Wopro - Maneb	Maneb	Wopro -	Phenmedipham
		Phenmedipham	
Wopro - MCPA	MCPA		
Wopro - MCPP	Mecoprop		
Wopro - Metalaxyl	Metalaxyl	Wopro - Pirimicarb	Pirimicarb
Wopro - Metamitron	Metamitron	Wopro - Pirimiphos	Primiphos - Methyl
Wopro - Methiocarb	Methiocarb	Wopro - Pirimiphos -	Pirimiphos - Ethyl
		Ethyl	
Wopro - Methomyl	Methomyl	Wopro - Prochloraz	Prochelorea
Wopro -	Methoxyfenozide	Wopro - Procymidone	Procymidone
Methoxyfenozide.			

Wopro - Metribuzin	Metribuzin	Wopro - Profenofos	Profenophos
Wopro - Molinate	Molinate	Wopro - Propanil	Propanil
Wopro - MSMA	MSMA	Wopro -	Pyrazosulfuron - Ethyl
		Pyrazosulfuron	
Wopro - Napropamide	Napropamide	Wopro - Pyrethrum	Pyrethrins
Wopro - Nicosulfuron	Nicosulfuron	Wopro - Quinalphos	Quinalphos
Wopro - Oxadiazon	Oxadiazon	Wopro - Quizalofop	Quizalofop - P - Ethyl
Wopro - Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	Wopro - Rimsulfuron	Rimsulfuron
Wopro - PBO	Piperonyl Butoxide	Wopro - Rotenone	Rotenone
Wopro - Penconazole	Penconazole	Wopro - Simazin	Simazine
Wopro-Pendimethali	Pendimethalin	Wopro - TCA	TCA - Sodium
Wopro - Tebuconazole	Tebuconazole	Wopro- Carboxin	Carboxin
Wopro - Tebufenozide	Tebufenozide	Wopro- Carbaryl	Carbaryl
Wopro – teflubenzuron	Teflubenzuron	Wopro- Chlorpro	Chlorpropham
-		Pham	
Wopro – temephos	Temephos		
Wopro - tetradifon	Tetradifon	Wopro –Coumatetralyl	Coumatetralyl
Wopro - Tetramethrin	Tetramethrin	Wopro- Cyhexatin	Cyhexatin
Wopro - Thiabendazole	Thiabendazole	Wopro –Cypermithrin	Cypermethrin
Wopro - Thiamethoxam	Thiomethoxam	Wopro –	Cyproconazole
_		Cyproconazole	
Wopro - Thifensulfuron	Thifensulfuron- Methyl	Wopro -Dimethoate	Dimethoate
Wopro - Thiodicarb	Thiodicarb	Wopro -Endosulfan	Endosulfan
Wopro - Thiophanate -	Thiophanate - Methyl	Wopro -Fenoxycarb	Fenoxycarb
methyl			
Wopro - Tolcofos -	Tolcofos - Methyl	Wopro -Fluazifop	Fluazifop - Butyl
methyl			
Wopro - Tribenuron	Tribenuron - methyl	Wopro- Haloxyfop	Haloxyfop- P- Methyl
Wopro - Trichlorfon	Trichlorfon	Wopro- Hymexazol	Hymexazol
Wopro -2,4 -D	2,4-D	Wopro- Imazapyr	Imazapyr
Wopro Aicarb	Aldicarb	Wopro- Methidathion	Methidathion
Wopro- Metsulfuron	Metsulfuron - Methyl	Woprophos	Parathion
Wopro- Mevinphos	Mevinphos	Woprorod	Propachlor
Wopro- Myclobutanil	Myclobutanil	Woprosilan	Chlorobenzilate
Wopro- Paraquat	Paraquat	Woprotam	Methamidophos
Wopro- Pencycurom	Pencycuron	Woprotect	Monocrotophos
Wopro- Propacglor		337	Tetradifon
Wopio Tropacgioi	Propachlor	Woprotetra	Tetraditon
Wopro- Pyridaben	Propachlor Pyridaben	Woprotetra Woprothiomide	Capta
Wopro- Pyridaben	Pyridaben	Woprothiomide	Capta
Wopro- Pyridaben Woproban	Pyridaben Chlorpyrifos	Woprothic Woprothir	Capta Thiram

Wopro-Diffufenican Diffufenican Woprozin Zineb Woprodin Dimechoate Woprozin Ziram Woprodine Dinocap Wopruron Diuron Woprofos -M Methyl Parathion Woprylphos Dichlorvos Woproglyph Glyphosate Workup Metaconazole Woproglyph Glyphosate Workup Cypermethrin Woprograms Metaldehyde Wrangler Inidacloprid Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolach Alachlor X - Cyte Kinctin Woprolach </th <th>Wopro-Difenoconazole</th> <th>Difenocenazole</th> <th>Woprovin</th> <th>Carbaryl</th>	Wopro-Difenoconazole	Difenocenazole	Woprovin	Carbaryl
Woprodine Dinocap Wopruron Diuron Woprofos -M Methyl Parathion Woprylphos Dichlorvos Woprofuran Carbofuran Workup Metaconazole Woproglyph Glyphosate Workwel Cypermethrin Woprograins Metaldehyde Wrangler Imidacloprid Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolach Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woprolucon Lindane X - 90 Spreader / Sticker Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromazin Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromocarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Cytokinins X - Cyte Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Mark Foam Marking Agent Zagor Brodifacoum	Wopro-Diflufenican	Diflufenican	Woprozin	Zineb
Woprofos -M Methyl Parathion Woprylphos Dichlorvos Woprofuran Carbofuran Workup Metaconazole Woproglyph Glyphosate Workup Cypermethrin Woproglyph Glyphosate Workup Cypermethrin Woprolach Metaldehyde Wrangler Imidacloprid Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woprolin Lindune X - 90 Spreader / Sticker Woprolin Lindune X - 90 Spreader / Sticker Woprolin Lindune X - 70 Surfactant Woprolin Lindune X - 70 Spreader / Sticker Woprolin Lindune X - Cyte Cytokinins Woprolin Lindune X - Cyte Cytokinins	Woprodim	Dimethoate	Woprozir	Ziram
Woprofuran Carbofuran Workup Metaconazole Woproglyph Glyphosate Workwel Cypermethrin Woprograins Metaldehyde Wrangler Imidacloprid Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Linuron X - CYTO Kinetin Woproluron Malathion X - Sipax Ametryn Wopromanzin Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromocarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Cyto	Woprodine	Dinocap	Wopruron	Diuron
Woproglyph Glyphosate Workwel Cypermethrin Woprograins Metaldehyde Wrangler Imidacloprid Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolach Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Lindane X - 90 Spreader / Sticker Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromazin Mancozeb X - Cyte Kinetin Wopromocarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Siprim Marcozeb X - Cyte Kinetin X - Siprim Atrazine Zagor Brodifacoum X - Siprim Atrazine Zana 2,4-D Xaloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xenor Triadimeton Zawa Zine Phosphide	Woprofos -M	Methyl Parathion	Woprylphos	Dichlorvos
Woprograins Metaldehyde Wrangler Imidacloprid Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Linuron X - CYTO Kinetin Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromanzin Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromacarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Mark Foam Marking Agent Zagor Brodifacoum X - Siprim Atrazine Zantan 2,4-D X aloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xenor Triadimeton Zawa Zinc Phosphide Xinyi Methamidophos Zeal Etoxazole Xispor	Woprofuran	Carbofuran	Workup	Metaconazole
Woprogram Paraquat WSCP WSCP Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Linuron X - CYTO Kinetin Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromacy Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromacy Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Siprim Atrazine Zagor Brodifaccoum X - Siprim Atrazine Zaron Bitertanol Xaloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xenor Triadimeton Zawa Zinc Phosphide Xinchlore Acetochlor Zeal Etoxazole Xiip Met	Woproglyph	Glyphosate	Workwel	Cypermethrin
Woprolach Alachlor X - 77 Surfactant Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Linuron X - CYTO Kinetin Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromacrin Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromocarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Mark Foam Marking Agent Zagor Brodifacoum X - Siprim Atrazine Zantan 2,4-D Xaloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xinchlore Acetochlor Zeal Etoxazole Xinchlore Acetochlor Zeal Etoxazole Xiny Methamidophos Zeatin Zeatin Xip Mepiquat Chloride Zeb Mancozeb Xispor	Woprograins	Metaldehyde	Wrangler	Imidacloprid
Woprolin Lindane X - 90 Spreader / Sticker Woproluron Linuron X - CYTO Kinetin Wopromal Malathion X - Sipax Ametryn Wopromazin Mancozeb X - Cyte Cytokinins Wopromocarb Propamocarb Hydrochloride X - Cyte Kinetin X - Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X - Mark Foam Marking Agent Zagor Brodifacoum X - Siprim Atrazine Zantan 2,4-D X aloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xenor Triadimeton Zawa Zinc Phosphide Xinchlore Acetochlor Zeal Etoxazole Xinyi Methamidophos Zeatin Zeatin Xip Mepiquat Chloride Zeb Mancozeb Xispor Mane Zectran Mexacarbate XMC	Woprogram	Paraquat	WSCP	WSCP
WoproluronLinuronX - CYTOKinetinWopromalMalathionX - SipaxAmetrynWopromanzinMancozebX - CyteCytokininsWopromocarbPropamocarb HydrochlorideX - CyteKinetinX - CytoCytokininsZafiroOxamylX - MarkFoam Marking AgentZagorBrodifacoumX - SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZee onEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZeolexSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahope <td< td=""><td>Woprolach</td><td>Alachlor</td><td>X - 77</td><td>Surfactant</td></td<>	Woprolach	Alachlor	X - 77	Surfactant
WopromalMalathionX - SipaxAmetrynWopromanzinMancozebX- CyteCytokininsWopromocarbPropamocarb HydrochlorideX - CyteKinetinX - CytoCytokininsZafiroOxamylX - MarkFoam Marking AgentZagorBrodifacoumX - SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinyiMethamidophosZeatinZeatinXisporMachamidophosZeatinZeatinXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYieldBenzalkonium chlorideZeta	Woprolin	Lindane	X - 90	Spreader / Sticker
WopromanzinMancozebX- CyteCytokininsWopromocarbPropamocarb HydrochlorideX - CyteKinetinX- CytoCytokininsZafiroOxamylX- MarkFoam Marking AgentZagorBrodifacoumX- SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXambec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZeaSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYangBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinenYukonDicambaZidanZine	Woproluron	Linuron	X – CYTO	Kinetin
WopromanzinMancozebX- CyteCytokininsWopromocarbPropamocarb HydrochlorideX - CyteKinetinX- CytoCytokininsZafiroOxamylX- MarkFoam Marking AgentZagorBrodifacoumX- SiprimAtrazineZantan2.4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXippMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYangBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYer-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbingatAcetamipridZerlaneZetamethrateZeta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonDicambaZ	Wopromal	Malathion	X – Sipax	Ametryn
X-Cyto Cytokinins Zafiro Oxamyl X- Mark Foam Marking Agent Zagor Brodifacoum X- Siprim Atrazine Zantan 2,4-D Xaloc Chlorsulfuron ZAP Surfactant Xanbec D Dichlorophen Zaron Bitertanol Xedamine A Diphenylamine Zarpa Acephate Xenor Triadimeton Zawa Zinc Phosphide Xinchlore Acetochlor Zeal Etoxazole Xinyi Methamidophos Zeatin Zeatin Xip Mepiquat Chloride Zeb Mancozeb Xispor Maneb Zectran Mexacarbate XMC XMC Zed Sodium Chlorate Xylene Xylene Zee - Uron Diuron Yakamate Dimepiperate Zecon Emmlsifier/Dispersant Yakawide Benzofenap Zeldox Hexythiazox Yamaclean M MCPA Zen Akozim Carbendazim Yanesan Niclosamide Zeolex Silicates Yaong Brodifacoum Zeohix Silicates Yen-Yen - Ku Difenzoquat Zephyr Cycloate Yerbimat Glyphosate Zenamehrate Zeta - Cypermethrin Yukon Dicamba Zidan Zineb Yukon Halosulfuron - Methyl Zim - All	Wopromanzin	Mancozeb	X- Cyte	Cytokinins
X- CytoCytokininsZafiroOxamylX- MarkFoam Marking AgentZagorBrodifacoumX- SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmistifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYer-bimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYichongmiAcetamipridZerlateZiramYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Wopromocarb	Propamocarb Hydrochloride	X -Cyte	Kinetin
X- SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYellow JacketSulfurZeolexSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZeothixSilicatesYer-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	X- Cyto	Cytokinins	II	Oxamyl
X- SiprimAtrazineZantan2,4-DXalocChlorsulfuronZAPSurfactantXanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYellow JacketSulfurZeolexSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZeothixSilicatesYer-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	X- Mark	Foam Marking Agent	Zagor	Brodifacoum
Xanbec DDichlorophenZaronBitertanolXedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYellow JacketSulfurZeolexSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	X- Siprim			2,4-D
Xedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xaloc	Chlorsulfuron	ZAP	Surfactant
Xedamine ADiphenylamineZarpaAcephateXenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xanbec D	Dichlorophen	Zaron	Bitertanol
XenorTriadimetonZawaZinc PhosphideXinchloreAcetochlorZealEtoxazoleXinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xedamine A		Zarpa	Acephate
XinyiMethamidophosZeatinZeatinXipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xenor		Zawa	Zinc Phosphide
XipMepiquat ChlorideZebMancozebXisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xinchlore	Acetochlor	Zeal	Etoxazole
XisporManebZectranMexacarbateXMCXMCZedSodium ChlorateXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xinyi	Methamidophos	Zeatin	Zeatin
XMCXMCZedSodium ChlorateXyleneXyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xip	Mepiquat Chloride	Zeb	Mancozeb
XyleneZee - UronDiuronYakamateDimepiperateZeeconEmmlsifier/DispersantYakawideBenzofenapZeldoxHexythiazoxYamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Xispor	Maneb	Zectran	Mexacarbate
Yakamate Dimepiperate Zeecon Emmlsifier/Dispersant Yakawide Benzofenap Zeldox Hexythiazox Yamaclean M MCPA Zen Akozim Carbendazim Yamesan Niclosamide Zeofree Silicates Yaong Brodifacoum Zeolex Silicates Yellow Jacket Sulfur Zeothix Silicates Yen-Yen - Ku Difenzoquat Zephyr Cycloate Yerbimat Glyphosate Zephyr Abamectin Yichongmi Acetamiprid Zerlate Ziram Yield Benzalkonium chloride Zetamethrate Zeta - Cypermethrin Yukahope Clomeprop Zhi Theta - Cypermethrin Yukon Dicamba Zidan Zineb Yukon Halosulfuron - Methyl Zim - All Carbendazim	XMC	XMC	Zed	Sodium Chlorate
Yakawide Benzofenap Zeldox Hexythiazox Yamaclean M MCPA Zen Akozim Carbendazim Yamesan Niclosamide Zeofree Silicates Yaong Brodifacoum Zeolex Silicates Yellow Jacket Sulfur Zeothix Silicates Yen-Yen - Ku Difenzoquat Zephyr Cycloate Yerbimat Glyphosate Zephyr Abamectin Yichongmi Acetamiprid Zerlate Ziram Yield Benzalkonium chloride Zetamethrate Zeta - Cypermethrin Yukahope Clomeprop Zhi Theta - Cypermethrin Yukon Dicamba Zidan Zineb Yukon Halosulfuron - Methyl Zim - All Carbendazim	Xylene	Xylene	Zee - Uron	Diuron
Yamaclean MMCPAZen AkozimCarbendazimYamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim -AllCarbendazim	Yakamate	Dimepiperate	Zeecon	Emmlsifier/Dispersant
YamesanNiclosamideZeofreeSilicatesYaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim - AllCarbendazim	Yakawide	Benzofenap	Zeldox	Hexythiazox
YaongBrodifacoumZeolexSilicatesYellow JacketSulfurZeothixSilicatesYen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim -AllCarbendazim	Yamaclean M	MCPA	Zen Akozim	Carbendazim
Yellow Jacket Sulfur Zeothix Silicates Yen-Yen - Ku Difenzoquat Zephyr Cycloate Yerbimat Glyphosate Zephyr Abamectin Yichongmi Acetamiprid Zerlate Ziram Yield Benzalkonium chloride Zetamethrate Zeta - Cypermethrin Yukahope Clomeprop Zhi Theta - Cypermethrin Yukon Dicamba Zidan Zineb Yukon Halosulfuron - Methyl Zim - All Carbendazim	Yamesan	Niclosamide	Zeofree	Silicates
Yen-Yen - KuDifenzoquatZephyrCycloateYerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta - CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta - CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim -AllCarbendazim	Yaong	Brodifacoum	Zeolex	Silicates
YerbimatGlyphosateZephyrAbamectinYichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta – CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta – CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim –AllCarbendazim	Yellow Jacket	Sulfur	Zeothix	Silicates
YichongmiAcetamipridZerlateZiramYieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta – CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta – CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim –AllCarbendazim	Yen-Yen - Ku	Difenzoquat	Zephyr	Cycloate
YieldBenzalkonium chlorideZetamethrateZeta – CypermethrinYukahopeClomepropZhiTheta – CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim –AllCarbendazim	Yerbimat	Glyphosate	Zephyr	Abamectin
YukahopeClomepropZhiTheta – CypermethrinYukonDicambaZidanZinebYukonHalosulfuron - MethylZim –AllCarbendazim	Yichongmi	Acetamiprid	Zerlate	Ziram
Yukon Dicamba Zidan Zineb Yukon Halosulfuron - Methyl Zim -All Carbendazim	Yield	Benzalkonium chloride	Zetamethrate	Zeta – Cypermethrin
Yukon Halosulfuron - Methyl Zim -All Carbendazim	Yukahope	Clomeprop	Zhi	Theta – Cypermethrin
	Yukon	Dicamba	Zidan	Zineb
Yump Alpha – Cypermethrin Ziman - Dithane Mancozeb	Yukon	Halosulfuron - Methyl	Zim –All	Carbendazim
	Yump	Alpha – Cypermethrin	Ziman - Dithane	Mancozeb

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

Z- C-Spray	Ziram	Zimazim	Carbendazim
Zina	Copper oxychloride	Zodiac	Deltamethrin
Zinad	Indoxacarb	Zoekon	Chloridazon
Zinc - Tox	Zinc Phosphide	Zoekon Extra	Chloridazon
Zinc Arsenate	Zinc Arsenate	Zoekon Super	Chloridazon
Zinc Arsenite	Zinc Arsenite	Zolfosol	Lime Sulfur
Zinc Chloride	Zinc Chloride	Zolone	Phosphalone
Zinc Chloride Chromated	Zinc Chloride Chromated	Zone	Paraquat
Zinc Flourasenate	Zinc Flourarsenate	Zone	Phosphalone
Zinc Sulfate – Basic	Zinc Sulfate - Basic	Zonix	Rhamnolipid
Zinc Trichlorophenate	Zinc Trichlorophenate	Zoom	Etoxazole
Zinc Uversol	Zinc Naphthenate	Zorba	Carbosulfan
Zinche	Surfactant	Zorial Rapid 80	Norflurazon
Zinflow	Zineb	Zoro	Abamectin
Zinforce	Zineb	Zoxium	Zoxamide
Zinfotran	Azinphos – methyl	ZP	Zinc Phosphide
Zinophos	Thionazin	ZP AG	Zinc Phosphide
Zinosan	Zineb	Zulu	Acetochlor
Zinsol	Zineb	Zyban	Thiophanate - Methyl
Zipar	Zineb	Zypertrin	Cypermethrin
Ziraflo	Ziram	Zytox	Ethylene Dibromide
Ziram - Gu	Ziram	Zytox	Methyl Bromide
Ziram Granuflo	Ziram	Zytron	DMPA
Zirasan	Ziram	ZZ- Doricida	Bensultap
Zirater	Ziram	Zoro- Super	Abamectin
Ziretic	Ziram		
Zirex	Ziram		
Zitsaonol	Butralin		

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

الفصل الثاني الاسماء التجارية للكيميائيات المخلوطة ومكوناتها





الاسم التجاري	الاسماء الشانعة لمكونات الخليط
26/36	Iprodione + Thiophanate - Methyl .
Absolute	Tebuconazole+ Trifloxystroin .
Acarelte Forte	Dinobutin+ Tetradifon .
Acarin T	Dicofol+ Tetradifon .
Accel	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Acemida	Acephate+ Imidacloprid .
Acifaz	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Aciron L	Isoproturon+ Orbencarb .
Acrobat MZ	Dimethomorph+ Mancozeb .
Acrobat Plus	Dimethomorph + Mancozeb .
ACT	Mefenacet+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Action	Sulfur+ Pyrethrins .
Action 51	Cypermethrin+ Phenothoate .
Actril 3	Dichlorprop - P + Ioxynil+ MCPA .
Actril DS	2.4 - D+ Ioxynil .
Actril S	Dichlorprop - P + Ioxynil .
Acumen	Bentazone+ MCPA+ MCPB.
Acylon	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aderio	Mancozeb+ Zoxamide .
Affinity	Thifensulfuron - Methyl + Tribenuron - Methyl .
Agate	Prochloraz+ Tebuconazole .
Agility	Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron - Methyl+ Thifensulfuron
	– methyl.
Agimix	Alachlor+ Atrazine .
Agrocol Combi	Cymoxanil+ Propineb .
Agroneem	Azadirachtin+ Neem Oil .
Agroneem Plus	Azadirachtin+ Neem Oil
Agroxone Combi	2.4 - D + MCPA .
Agrys	Fenpropidin+ Fenpropimorph .
Ajomil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aktuan	Cymoxanil + Dithianon .
Alanex Pro	Alachlor+ Prometryn
Alanex TBA	Alachlor+ Terbuthylazine .
Alazine	Alachlor+ Atrazine .
Aldhion	Fenitrothion + Methabenzthiazuron .
Aldhion P 75	Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Alert	Cypermethrin+ Quinalphos.
Aletol Plus	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Alezan	Metalachlor + Metribuzin .

Allectus Bifenthrin+ Imidacloprid . Allegro Diuron + Kresoxim - Methyl . Allegro Plus Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl . Allicur Tebuconazole+ Tridemorph . Alliure Chlorothalonil+ Prochloraz . Ally Extra Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron - Methyl+ Thifensulfuron - methyl . Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametron Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorptopham+ Cypermethrin . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Areher Fenpropimorph+ Propiconazole . Areno C Fludioxonil+ Tebuconazole . Arizone C Fludioxonil+ Tebuconazole .	Alfa - Combi	Esfenvalerate + Fenitrothion .
Allegro Plus Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl . Allegro Plus Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl . Allure Chlorothalonil+ Prochloraz . Ally Extra Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron - Methyl+ Thifensulfuron - methyl. Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ametron I- Naphthaleneacetic Acid+ I- Naphthalene - Acetamid . Ametron Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigan Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpopham+ Cypermethrin . Anilonox Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Rupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Arehor Eepropimorph+ Propiconazole . Areton P Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Allectus	Bifenthrin+ Imidacloprid .
Allegro Plus Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl . Allicur Tebuconazole+ Tridemorph . Allure Chlorothalonil+ Prochloraz . Ally Extra Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron - Methyl+ Thifensulfuron - methyl . Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametrya Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Trizophos . Ampla Cypermethrin . Anaconda 505 Chloropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Rumfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron Combi Dicofol+ Heatythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Areno C Fludioxonil+ Soproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Allegro	-
Allicur Tebuconazole+ Tridemorph . Allure Chlorothalonil+ Prochloraz . Ally Extra Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron — Methyl+ Thifensulfuron — methyl. Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametrex Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Areton Kombi Loxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Areton Kombi Loxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .		
Allure Chlorothalonil+ Prochloraz. Ally Extra Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron - Methyl+ Thifensulfuron - methyl. Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametrex Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilonox Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazos . Arehon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Joxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .		
Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametryn+ Simazine . Ametryn+ Simazine . Ametron Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol + Hexythiazox . Arehon Pisoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno C Glyphosate+ MCPA .	Allure	
Alpha Raxil CA Anthraquinone+ Difenoconazole+ Fludioxonil . Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametrex Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Atrazine . Amigan Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Aniloros+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno C Glyphosate+ MCPA .	Ally Extra	
Altima S- Bioallethrin+ Deltamethrin . Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone I- Naphthaleneacetic Acid+ I- Naphthalene - Acetamid . Ametrex Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amiso Dicofol+ Tetradifon . Amistar Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Opti Chlorothalonil + Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX FTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconl Combi Dicofol + Hexythiazox . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno Combi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Alpha Davil CA	·
Alto BS Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate . Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1 - Naphthaleneacetic Acid+ 1 - Naphthalene - Acetamid . Ametron Ametron Ametryn+ Simazine . Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno C Glyphosate+ MCPA .		
Alto Ellite Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amcotone 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Ametron Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno Glyphosate+ MCPA .		
Amcotone I- Naphthaleneacetic Acid+ I- Naphthalene - Acetamid . Ametrex Extra Ametryn+ Simazine . Ametron Ameryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole + Thiram . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .		- · · ·
Ametron Ametryn Diuron . Amezol Ametryn Diuron . Amigan Ametryn Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Amno Deltamethrin+ Triazophos . Amilat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole + Thiram . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areno Glyphosate+ MCPA .		- -
Ametron Ametryn+ Diuron . Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .		
Amezol Ametryn+ Atrazine . Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .		
Amigan Ametryn+ Terbutryn . Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Arimo Glyphosate+ MCPA .		<u> </u>
Amigo Amitrol+ Diuron . Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .		-
Amilax Super Dicofol+ Tetradifon . Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .		
Amistar Elite Azoxystrobin+ Chlorothalonil . Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .		
Amistar Opti Chlorothalonil+ Cyproconazole . Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	•	
Ammo Deltamethrin+ Triazophos . Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Amistar Elite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Amplat Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin . Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Amistar Opti	· -
Anaconda 505 Chlorpropham+ Cypermethrin . Anilo D Anilofos+ 2.4 - D . Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Ammo	Deltamethrin+ Triazophos .
Anilo D Anilofos+ 2.4 - D. Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Amplat	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin.
Anilonox Anilofos+ Propanil Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb+ Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Anaconda 505	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Antracol BT Propineb + Triadimefon . Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Anilo D	Anilofos+ 2.4 - D.
Antracol Kupfer Copper hydroxide + Propineb . Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Anilonox	Anilofos+ Propanil
Antracol Ramato Micro Copper hydroxide + Propineb . Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb + Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Antracol BT	Propineb + Triadimefon .
Antracol Triple Copper hydroxide + Propineb+ Triadimefon . Apron Combi Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram . Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Antracol Kupfer	Copper hydroxide + Propineb .
Apron Combi Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Antracol Ramato Micro	Copper hydroxide + Propineb .
Apron MAXX Fludioxonil + Metalaxyl - M . Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Antracol Triple	Copper hydroxide + Propineb+ Triadimefon .
Apron MAXX RTA Fludioxonil + Metalaxyl - M . Araconol Combi Dicofol+ Hexythiazox . Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Apron Combi	Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram .
Araconol Combi Araconol Combi Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Apron MAXX	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Archer Fenpropimorph+ Propiconazole . Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Apron MAXX RTA	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Arelon P Isoproturon+ Mecoprop . Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Araconol Combi	Dicofol+ Hexythiazox .
Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Archer	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Arena C Fludioxonil+ Tebuconazole . Areton Kombi Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop . Arimo Glyphosate+ MCPA .	Arelon P	
Arimo Glyphosate+ MCPA .	Arena C	
Arimo Glyphosate+ MCPA .	Areton Kombi	
	Arimo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AHZUHA LIHUIUH + HIHUTAHH .	Arizona	Linuron + Trifluralin .

Arlen D	Amitrol+ Diuron
Arlen EV	Amitrol+ Dichorprop+ Diuron .
Arlen PM	Amitrol+ Diuron
Arma	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxide.
Armada	Tridimefen + Trifloxystrobin .
Aromil MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aromil Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Arpege EPI	Chlorothalonil+ Tetraconazole .
Arriban	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Arroznox	Metsulfuron - Methyl + Triclopyr .
Arte	Cymoxanil+ Fenamidone .
Artea	Cyproconazole+ Propiconazole.
Artillero	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Artisan	Flutolanil + Propiconazole .
Artist	Flutenacet + Metribuzin .
Aspect	Atrazine+ Flufenacet .
Astrol	Ioxynil + Isoproturon .
Atalar	Propanil+ Triclopyr .
Ataron	Amitrol+ Diuron
Atemi S	Cyproconazole+ Sulfur .
Aterbutex	Atrazine+ Terbutryn .
Aterbutox	Atrazine+ Terbutryn .
Athado Liquid	Terbumeton + Terbuthylazine .
Athado Super	Glyphosate + Terbuthylazine .
Athado Winter	Atrazin+ Terbameton+ Turbuthylazine .
Athlet	Bifeno+ Chlorotoluron .
Athlet	Chlorotoluron+ Bifenox .
Atlantis	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
Atramet Combi	Ametryn+ Atrazine .
Atrapen	Atrazine+Pendimethalin .
Atrasim	Atrazine+ Simazine .
Auroch	Ioxynil+ Mecoprop .
Aurore	Tebuconazole+ Tridemorph .
Authority First	Clotransulam - Methyl+ Sulfentrazone .
Authority MTZ	Metribuzine+ Sulfentrazone .
Avenir	Difenconazole+ Fenpropimorph .
AvictaComplete Cotton	Abamectin+ Azoxystrobin+ Thiamethoxam .
Aviso	Cymoxanil+ Metiram .
Aviso Cup	Copper Oxychloride + Cymoxanil+ Metiram .
Award	Daimuron+ Imazosulfuron + Pyributicarb .

Awel Gaolv	Abamectin+ Beta - Cypermethrin .
Axiom	Flutenacet+ Metribuzin .
Azomark	Fenvalerate + Monocrotophos .
Aztec	Cyfluthrin+ Tebupirimfos .
Aztec 4.67 G	Cyfluthrin + Tebupirimfos .
B - Mort S	S- Bioallethrin+ Beta - Cyfluthrin+ Piperomyl Butoxide .
B - Mort S	Beta - Cyfluthrin+ S- Biollethrin+ Piperomyl Butoxide .
Bacara	Diflufenican + Flurtamone .
Backdraft	Glyphosate + Imazaquin .
Badge	Copper Hydroxide+ Copper Oxychloride .
Bakreni Enparen	Copper Oxychloride+ Dichlofluanid .
Bancpy	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Banlene Plus	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Banrot	Etridiazole+ Thiophanate -Methyl.
Banvel - K	Atrazine+ Dicamba .
Banvel+ 2	2.4 - D + Dicamba .
Baolifa	Benazolin+ Quizalofop -P- Ethyl .
Barespot	Sodium Chlorate + Sodium Metaborate .
Barespot Weed A Grass	Diuron+ Sodium Chlorate+Sodium Metaborate .
Barox	Bentazone+ MCPA.
Basagran KV -P	Bentazone+Mecoprop - P.
Basagran Cereal	Bentazone+ MCPA.
Basagran DP - P	Bentazone+ Dichlorprop -P.
Basagran M	Bentazone+ MCPA.
Basagran Pl 2	Bentazone+ Propanil .
Basagran Plus	Bentazone+ Imazaquin .
Basagran Ultra - P	Bentazone+ Dichlorprop -P+ Ioxynil.
Basis	Rimsulfuron+ Thifensulfuron - Methyl .
Batallion	Terbuthylazine+ Terbutryn .
Baton S	Bifenthrin+ S - Bioallethrin .
Baysiston	Disulfoton+ Triadimenol .
Baytan Universal	Fuberidazole + Imazalil+ Triadimenol.
Baytan 1	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan 1 M	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan Combi	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan Special	Fuberidazole + Triadimenol .
Beeta Weed	Desmedipham+ Ethofumesate+ Phenmedipham .
Beetking	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Beetup Compact	Desmedipham+ Phenmedipham .
Beetup Extra	Ethofumesate+ Phenmedipham .
1	r r

Belgran	Ioxynil + Isoproturon+ Mecoprop .
Bellater	Atrazine+ Cyanazine .
Bengala	Benalaxyl+ Mancozeb .
Benlene Solo	Dicamba + Dichlorprop+ Ioxynil .
Betachem	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Betamix	Desmedipham+ Phenmedipham .
Betanal Compset	Desmedipham+ Phenmedipham .
Betanal Progress	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Betanal Tandem	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Betanal Trio	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Betasana Trio	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Bicep 11 MAGNUM	Atrazine+ S - Metolachlor
Biceplite 11 MAGNUM	Atrazine+ S - Metolachlor
Bifenal	Bifenox+ Mecoprop - P.
Bifenix	Bifenox+ Isoproturon .
Bifenix N	Bifenox+ Isoproturon .
Bifentox	Dimethoate+ Fenvalerate .
Bifex	Amitraz+ Bifenthrin .
Blois	Linuron + Trifluralin .
Bnb Plus	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Bodyguard	Amitraz+ Bifenthrin .
Bonanza	Prochloraz + Tetraconazole .
Borke	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Boscor	Fenpropidin+ Fenpropimorph .
Boundary	S-Metalachlor + Metribuazin .
Brash	2.4 - D + Dicamba .
Bravo	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Bravo S	Chlorothalonil+ Sulfur .
Break Free AtZ	Acetochlor + Atrazine .
Break Free AtZ Lite	Acetochlor + Atrazine .
Brio	Anthraquinone+ Fenpropimorph+ Triazoxide+ Kresoxim -
	methyl + Triadimenol .
Bromox+ Atrazine	Atrazine+ Bromoxynil .
Brozine	Atrazine+ Bromoxynil .
Brush - Rhap	2.4 - D + Dicamba .
Brushmaster	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Buctril	Atrazine+ Bromoxynil .
Buffalo	Fenpropidin+ Tebuconazole.
Bullet	Alachlor+ Atrazine .
Bullseye	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .

Bumper F	Folpet+ Propiconazole .
Bumper P	Prochloraz+ Propiconazole .
Bumper Super	Prochloraz+ Propiconazole .
Butazin	Glyphosate + Terbuthylazine .
Butisan Star	Metazachlor + Quinmerac .
Butisan Top	Metazachlor + Quinmerac .
Butoxone Extra	2.4 - D+ MCPA .
Butoxone Plus	,MCPA+ MCPB .
Cabestar	Propiconazole + Tebuconazole .
Cadence ATZ	Acetochlor + Atrazine .
Cadou	Flutenacet+ Metribuzin .
Cambio	Bentazone+ Dicamba .
Camix	S-Metalachlor+ Mesatribuzin
Campaign	2.4 - D+ Glyphosate .
Cannon	Chlorothalonil + Difenoconazole .
Cannon	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Carat	Diflufenican+ Flurtamone .
Carisma	Dimethomorph + Mancozeb .
Cascabel M	Ametryn+ Atrazine .
Cedar	Ioxynil+ Prosulfocarb .
Cekudit	Dicofol+ Tetradifon .
Cekudit Combi	Dicofol+ Dimethoate+ Tetradifon .
Celebrity Plus	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Celest Extra	Difenconazole+ Fluodioxonil.
Celest Gold	Anthraquinone+ Captan + Tebuconazole .
Centella	Fluroxypyr+ Picloram .
Century	Atrazine+ Dimethenamid .
Certain	Cypermethrin+ Profenofos .
Certrol DS	2.4 - D+ Ioxynil .
Certrol H	Ioxynil+ Mecoprop .
Champion Fog	Chlorpyrifos+ Dichlorvos .
Charade	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P.
Charger MAX ATZ Lite	Atrazine+ S - Metolachlor
Charger MAX ATZ	Atrazine+ S - Metolachlor
Chaser	2.4 - D + Triclopyr.
Chaser Ultra 2	2.4 - D + Fluroxypyr+ MCPA .
Checkker	Amidosulfuron+ Iodosulfuron - ethyl - sodium .
Cherokee	Chlorothalonil+ Cyproconazole+ Propiconazole.
Chief	Glyphosate+ Oxyflurofen .
Chimac Cop Special	2.4 - D + Mecoprop .

Chimac Mixte	2.4 - D + MCPA.
Chinetrin	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin.
Chintop	Beta - Cypermethrin+Quinalphos .
Chloa SM	MCPB + Mefenacet + Simetryn .
Chlorcyrin	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Chlormezyl	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Cimarron Max	2.4 - D+ Dicamba + Metsulfuron - Methyl .
Cimarron X - Tra	Chlorsulfuron+ Metasulfuron - Methyl.
Cimoter	Cymoxanil + Mancozeb .
Cinch ATZ Lite	Atrazine+ S - Metolachlor
Cinch ATZ	Atrazine+ S - Metolachlor
Cirkon	Prochloraz+ Propiconazole .
Citrano	Chlorothalonil +Copper 8 - Quinolinolate .
Clark	Atrazine+ Bromoxynil .
Clean Wave	Aminopyralid+ Fluroxypyr .
Cline	Aclonifen+ Flurtamone .
Cloren Forte	Cypermethrin+ Fenitrothion .
Clorter Extra	Chlorotoluron+ Terbutryn .
Clortocaf Aamato	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride .
Cobalt	Chlorpropham+ Gamma - Cyhalothrin .
Cobra	Chlorothalonil + Dimethomorph .
C-O-C-S 15 Sulfur 25 Dust	Copper Oxychloride Sulfate+ Sulfur .
Codence Light AtZ	Acetochlor + Atrazine .
Cogito	Propiconazole + Tebuconazole .
Cohinor Plus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Colt	Clopyralid+ Fluroxypyr .
Colt	Tridimenol+ Tridemorph .
Colzor Trio	Clomazone+ Dimethachlor+ Napropamide .
Colzor Trio	Dimethachlor + Clomazone+ Napropamide .
Combi F 675	2.4 - D + MCPA .
Combit DT	Deltamethrin+ Triazophos .
Combo DE	Deltamethrin+ Endosulfan .
Commando	Clopyralid+ 2.4 - D .
Commando - M	Clopyralid+ MCPA .
Competitor	Fluoroglycofen - Ethyl+ Isoproturon .
Concert	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Conclude Xact	Acifluorfen + Bentazone+ Sethoxydim .
Concur	Mancozeb+ Metalaxyl .
Condor	Mancozeb+ Metalaxyl .
Condox	Dicamba + Mecoprop .

Confidence Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Confront	Clopyralid+ Triclopyr .
Consento	Fenamidone + Propamocarb Hydrochloride .
Contakttwin	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Contour	Atrazine+ Imazethapyr .
Control 111	Copper Hydroxide+ Cymoxanil+ Mancozeb.
Cool Power	Dicamba + MCPA + Triclopyr .
Copel	Copper Sulfate+ Folpet .
Corelle	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Corsario	Cypermethrin+ Diazinon .
Corsban C	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cosinus	Propiconazole + Tebuconazole .
Cosmos	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cossack	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
Costarr	Dicamba+ Glyphosate .
Cotogard	Fluometuron+ Prometryn .
Cotolina	Fluometuron+ Trifluralin .
Cotran	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Cotran Mix	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .
Cotran Plus	Copper Sulfate+ Cymoxnil+ Mancozeb .
Cotton Quick	AMADS+ Ethephon .
Cottonex Com	Fluometuron+ Trifluralin .
Cottonex D	Diuron+ Fluometuron .
Cottonex P	Fluometuron+ Prometryn .
Cottonex PG	Fluometuron+ Glyphosate+ Prometryn .
Cougar	Diflufenican+ Isoproturon .
Credit Master	2.4 - D + Glyphosate.
Creenton	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Crisazina - Cristarina	Ametryn+ Atrazine .
Kombi	
Crisquat D	Diuron + Paraquat .
Croak	Fluometuron + MSMA .
Crossbow L	2.4 - D+ Triclopyr.
Cruiscr MAXX Potato.	Fludioxonil+ Thiamethoxam .
Cruiser MAXX	Fludioxonil + Metalaxyl - M+ Thiomethoxam .
Crusier Extreme	Azoxystrobin+ Fludioxonil, Metalaxyl-M+ Thiamethoxam.
Crusier MAX Sunflower	Metalaxyl+ Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Thiamethoxam.
Crystalpyr	Propargite+ Tetradifon .
Crystal	Imazapyr+ Imazethapyr .
Crystalpyr	Propanil+ Triclopyr .

Cuppomaster	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride.
Cuprimicin - 100 Hyper	Oxytetracyline + Streptomycin .
Cuprimicin - 500 Hyper	Copper Sulfate Tribasic+ Oxytetracycline + Streptomycin.
Cupro - Antracol	Copper hydroxide + Propineb .
Cuprofix MZ Disperss	Copper Sulfate, Basic+ Mancozeb.
Cuprosan	Copper hydroxide + Zineb .
Cure - M	Mancozeb+ Metalaxyl .
Cure - Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Curtail	Clopyralid+ 2.4 - D .
Curtail M	Clopyralid+ MCPA .
Curtine - V	Cymoxanil + Mancozeb .
Curyom	Fenoxycurb+ Lufenuron+ Profenofos .
Curzeb	Cymoxanil + Mancozeb .
Cutback	Clopyralid+ 2.4 - D .
Cutback M	Clopyralid+ MCPA .
Cy - Man	Cymoxanil + Mancozeb .
Cybrom	Cypermethrin + Naled .
Cyclone	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cydim	Cypermethrin+ Dimethoate .
Cygent Plus	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin.
Cyman	Cymoxanil + Mancozeb .
Cymoxanil Plus	Cymoxanil + Mancozeb .
Cyper Ben K	Cypermethrin+ Dichlorvos.
Cyper Normal K	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cyperfan	Cypermethrin+ Endosulfan .
Dartone	Phosalone+ Teflubenzuron .
Dastox	2.4 - D+ Diuron+ MSMA .
DB - Green	Sulfur+ Maneb .
Deerhound	Chlorpyrifos+Fenobucarb.
Deewar	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Defcon	Cyfluthrin + Tebupirimfos .
Degree Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Delta Gard KD	S- Bioallethrin+ Deltamethrin.
Deltasuper+ D	Deltamethrin+ Dimethoate .
Deltox - Combi	Dichlofluanid + Permethrin+ Tebuconazole .
Deltoxo - Active	Permethrin+ Tebuconazole .
Demecor	Dimethoate+ Endosulfan .
Desafy - Cu	Benomyl+ Copper Oxychloride .
Desperado	Pyridapen+ Sulfur .
Detail	Dimethenamide+ Imazaquin .

Dett M	Cymoxanil+ Mancozeb.
Dexuron	Diuron+ Paraquat .
Dhanuxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Diachem	2.4 - D+ Dicamba .
Diametan	Cymoxanil+ Propineb.
Diametan B	Cymoxanil + Propineb+ Triadmafon.
Diams	Prochloraz+ Tebuconazole .
Dicamix	2.4 - D+ Dicamba+ MCPA .
Dicofon	Dicofol+ Tetradifon .
Dicontal	Fenitrothion+ Trichlorfon .
Dicopur Combi	2.4 - D + Mecoprop .
Dicopur MP	Mecoprop+ MCPA .
Dictator Plus	Propargite+ Tetradifon .
Dimetryn	Ametryn+ Diuron .
Dina Super	Diniconazole + Iprodione .
Ding Chong Gaol	Acetamiprid+ Beta - Cypermethrin .
Diplome	Flutenacet+ Metosulam .
Dipper	Tebuconazole+ Tridemorph .
Diptyl	Dicamba+ MCPA+ Mecoprop .
Dirac Express	Iprodione+ Thiram .
Direct	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Discus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Distinct	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Disyston N	Disulfoton+ Fenamiphos .
Disyston Suncide	Disulfoton+ Propoxur .
Diumate	Diuron+ MSMA .
Dividend Extreme	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Dividend XL	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Dizalin	Diazinon+ Lindane .
Djinn	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Isoproturon .
Doble	Aciflurofen+ Bentazone .
Docklene	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Domain	Flutenacet+ Metribuzin .
Domark Combi	Sulfur + Tetraconazole .
Domino	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Dorine	Tridimenol+ Tridemorph .
Dorok Ultra	Diuron + Thidiazuron .
Double	Bentazone+ Acifluorfen .
Double Team	Acetochlor + Atrazine .
Doufast	Cymoxanil+ Fenamidone .

Drogo Combi	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Dropp Ultra	Diuron + Thidiazuron .
Du Xin	Chlorpyrifos+ Phoxim .
Duacit	Simazine+ Terbutryn .
Duet	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
Duet	Mancozeb+ Metalaxyl .
Duet DF	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
Duett C	Copper Sulfate+ Cymoxnil .
Duo	Epoxiconazole + Tridemorph .
Duo	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Duofam	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Duplasan DP - M	Dichlorprop -P+ MCPA .
Duplosan M/kv	MCPA+ Mecoprop .
Duplosan DP / D	2.4 - D + Dichlorprop - P.
Duplosan Kombi	2.4 - D + Dichlorprop - P.
Duplosan KV - Combi	2.4 - D + Mecoprop - P.
Duplosan Super	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P.
Duracide 15	Piperonyl butoxide + Pyrethrins .
Duracide P	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Duraplex	Chlorpyrifos+ Cyfluthrin .
Durtok	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Dustret	Maneb+ Streptomycin .
Dychloraz	Prochloraz+ Propiconazole .
Dyna - Shield	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Dynastie	Cymoxanil+ Dichlofluanid .
Dynasty CST	Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Metalaxyl - M.
Dynasty PD	Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Metalaxyl - M.
Dyvel	Dicamba + MCPA.
Dyvel DS	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Eagle	Cypermethrin + Ethion .
Echo Propi Max	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Echo Propiconazole	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Ecosense	Azadirachtin+ Neem Oil
Effect	Chlorothalonil + Hexaconazole .
Ektar	Ioxynil + Mecoprop .
Electis	Mancozeb+ Zoxamide .
Elicio	Fenamidone+ Fosetyl - Aluminum .
Emaxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Eminent Star	Chlorothalonil+ Tetraconazole .
Emir	Acetamiprid+ Cypermethrin .
L	

Empower 2	Bifenthrin+ Indol - 3 - Butyric Acid.
Encym	Cymoxanil + Mancozeb .
End Run	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Endeavour	Propiconazole + Tebuconazole .
Endomil	Endosulfan+ Methomyl .
Enduro	Beta - Cyfluthrin +Oxydemeton - Methyl .
Enercol Combi	Cymoxanil + Propineb .
Ensign	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Eperon	Mancozeb+ Metalaxyl .
Epic	Flutenacet + Isoxaflutole .
Epopee	Prochloraz+ Tebuconazole .
Equation Contact	Famoxadone+ Mancozed.
Equation Pro	Cymoxanil + Famoxadone .
Equip	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
Esaton 100	Malathion+ Naled .
Escalade 2	2.4 - D+ Dicamba+ Fluroxypyr .
Etizol TL	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate .
Euparen CM	Cymoxanil+ Dichlofluanid .
Euparen Ramato Micro CM	Copper Oxychloride + Cymoxanil+Dichlofluanid.
Evergreen	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Exceed	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Expert	Atrazine+ Glyphosate+ S - Metolachlor .
Expert Team	Copper Sulfate, Basic+ Cymoxanil.
Exterminator	2.4 - D+ Picloram .
Extol	
Extratect	Bentazone+ Bromoxynil .
	Bentazone+ Bromoxynil . Imazalil+ Thiabendazole .
Extreme	•
Extreme Faiter	Imazalil+ Thiabendazole .
	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr.
Faiter	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate .
Faiter Fandango	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole .
Faiter Fandango Faraon	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan .
Faiter Fandango Faraon Fascination	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Faiter Fandango Faraon Fascination Faster	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid . Phosalone+ Pirimicarb .
Faiter Fandango Faraon Fascination Faster Fendure Plus	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid . Phosalone+ Pirimicarb . Fenitrothion + Tetramethrin .
Faiter Fandango Faraon Fascination Faster Fendure Plus Fenikill	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid . Phosalone+ Pirimicarb . Fenitrothion + Tetramethrin . Fenitrothion+ Fenvalerate .
Faiter Fandango Faraon Fascination Faster Fendure Plus Fenikill Fenox	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid . Phosalone+ Pirimicarb . Fenitrothion + Tetramethrin . Fenitrothion+ Fenvalerate . 2.4 - D + MCPA .
Faiter Fandango Faraon Fascination Faster Fendure Plus Fenikill Fenox Fernpath Pronta	Imazalil+ Thiabendazole . Glyphosate+ Imazethapyr. 2.4 - D+ Glyphosate . Fluoxastrobin + Prothioconazole . Cypermethrin+ Endosulfan . 6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid . Phosalone+ Pirimicarb . Fenitrothion + Tetramethrin . Fenitrothion+ Fenvalerate . 2.4 - D + MCPA . Diquate Dibromide+ Paraquat .

Finesse	Chlorsulfuron+ Metasulfuron - Methyl .
Finesse Grassd A	Chlorsulfuron+ Flucarbazone - Sodium .
Broadleaf	
Finish	Cyclanilide+ Ethephon .
Firstpick	AMADS+ Ethephon .
Floraton	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Florco	Cypermethrin+ Profenofos .
Foicur Forte	Fenpropidin+ Tebuconazole.
Folcoflow	Copper Hydroxide+ Folpet .
Folicur BT	Tebuconazole+ Triadimefon .
Folicur Combi	Dicamba + Tebuconazole .
Folicur E	Dicamba + Tebuconazole .
Folicur EM	Tebuconazole + Tolylfluanid .
Folicur Plus	Tebuconazole+ Triadimenol .
Folio Gold	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Folocop	Copper hydroxide +Folpet
Fore Front	Aminopyralid+ 2.4 - D .
Fore Front	2.4 - D+ Aminopyralid .
Fortazeb	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fortex	Diuron + MSMA.
Forum RC	Copper Oxychloride+ Dimethomorph .
Forwatrin	Cypermethrin+ Profenofos .
Fosbel Extra	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl - Aluminum .
Fosbel Plus	Flutolanil+ Propiconazole+ Mancozeb .
Foundation	Dicamba + Mecoprop .
Foxpro D+	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P.
Foxpro	Bifenox+ Ioxynil++ Mecoprop .
Foxtar	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop .
Foxtar D	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop - P.
Foxto	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop+ Neburon .
Foxtril Super	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P.
Fresco	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Fruvit	Oxadixyl + Propineb .
Fruvit Combi	Sulfur+ Triadimenol .
Fubol	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fubol Gold	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fuego	Dicamba + Triasulfuron .
Fujizole	Propiconazole + Isoprothiolane.
Ful Time	Acetochlor + Atrazine .
Fusi Flex	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .

Fusiflex	Fomesafen + Fluazifop - P - Butyl .
Fusion	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl .
G - Max Lite	Atrazine+ Dimethenamid - P.
Galactica	Prochloraz+ Tebuconazole .
Galaxy	Aciflurofen+ Bentazone .
Galaxy	Clopyralid+ Picloram .
Galaxy	Diuron + Glyphosate+ Simazine .
Galben C	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Galben F	Benalaxyl+ Folpet .
Galben R	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Galigan	Glyphosate+ Oxyflurofen .
Galinex	Oxyfluorfen+ Simazine .
Galirom	Alachlor+ Oxyflurofen .
Gallcon	Atrazine+ Sulcotrione .
Galop	Ioxynil + Isoproturon+ Mecoprop .
Gardo Gold	S-Metolachlor+ Terbuthylazine .
Garnet	Tebuconazole+ Triadimenol .
Gaucho MZ	Mancozeb+ Imidacloprid.
Gaucho XT	Mancozeb+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Gavel	Mancozeb+ Zoxamide .
Gesapax - H	Ametryn+ 2.4 - D .
Gin Master	Diuron+ Thidiazuron .
Ginstar	Diuron+ Thidiazuron .
Gladio	Fenpropidin + Propiconazole+Tebuconazole.
Glean T	Chlorsulfuron+ Methabenzthiazuron .
Glifazin	Glyphosate + Terbuthylazine .
Glifonox M	Glyphosate+ MCPA .
Glifuron	Diuron+ Glyphosate .
Glint	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Glydus Primo	Diuron + Glyphosate .
Glykamb	Dicamba+ Glyphosate .
Goldben	Methomyl+ Pheromone .
Golden Gro R	Cytokinins + Indol - 3 - Butyric Acid+ 1 - Naphalenacetic
	Acid
Goltix Star	Lenacil+ Metamitron .
Goltix Triple	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Grab	Bioalethrin + Deltamethrin .
Grain Guard Plus	Sulfur + Mancozeb .
Graminon Forte	Isoproturon+ Triasulfuron .
Gramocil	Diuron+ Paraquat .

Gramonol	
Gramonor	Monolinuron + Paraquat .
Gramuron I	Diuron+ Paraquat .
Grand Sweeper C	Glyphosate + Metsulfuron – Methyl .
Grand D C	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Grazon P+ D 2	2.4 - D + Picloram .
Green Go I	Dicamba+ Mecoprop .
Grotex Complex 2	2.4 - D + MCPA .
Guardsman A	Atrazine+ Dimethenamid .
Gucor	Copper Sulfate+ Mancozeb.
Gun Slinger 2	2.4 - D + Picloram .
Gun Slinger IVM 2	2.4 - D + Picloram .
Gunner	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride.
Habikoran E	Benzofenap+ Cumyluron+ Thenylchlor.
Halbard C	Cyanazine + Diflufenican .
Halex GT C	Glyphosate+ Mesotrion+ S- Metolochlor .
Harlequin Is	soproturon+ Simazine .
Harmony Extra T	Thifensulfuron - Methyl + Tribenuron - Methyl .
Harness Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Hat - Trick 2	2.4 - D + Glyphosate .
Hawk	Clodinafop+ Trifluralin .
Hazodrex E	Ethion+ Tetradifon .
He Fan Jing E	Benazolin+ Quizalofop -P- Ethyl .
Headway A	Azoxystrobin+ Propiconazole .
Hektavas I	DNOC + Refined Petroleurm Distillate .
Hektazone Extra E	Bentazone+ MCPA.
Hektazone Super E	Bentazone+ MCPA.
Hekthionox Methyl E	Endosulfan + Methyl Parathion .
Hektolex T T	Thiram+ Tolcolofos - Methyl .
Helix D	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl -
N	M+Thiamethoxam .
Helix Extra	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl -
N	M+Thiamethoxam .
	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl -
	M+Thiamethoxam .
	2.4 - D+ MCPA .
ε	Atrazine+ Metolachlor .
	Atrazine+ Simazine
	Diuron+ Paraquat .
Herkul C	Copper hydroxide + Maneb.
Hero	Bifenthrin+ Zeta - Cypermethrin .

Hired Hand 2.4 - D + Picloram . Homai Thiophanate+ Thiram . Homoprin 1 - Naphthaleneacetic Acid+ 1 - Naphthalene - Acetamid . Hongcide Diflubenzuron+ Methomyl . Horizon 2000 Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl . Hornet Clopyralid+ Flumetasulam . Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Illomac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Imperium Acetochlor+ EPTC .	III d II 1	2.4 D + D'-1
Homoprin 1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid . Hongcide Diflubenzuron+ Methomyl . Horizon 2000 Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl . Hornet Clopyralid+ Flumetasulam . Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Illomac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .		
Hongcide Diflubenzuron+ Methomyl . Horizon 2000 Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl . Hornet Clopyralid+ Flumetasulam . Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Illomac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .		-
Horizon 2000 Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl . Hornet Clopyralid+ Flumetasulam . Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Il 10mac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	_	
Hornet Clopyralid+ Flumetasulam . Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Il 1 omac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Horsepower Dicamba+ MCPA+ Triclopyr . Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M . Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Illionac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .		
Hurricane Fludioxonil + Metalaxyl - M. Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram. Il 10mac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl. Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate. Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate.		
Hussar Of Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Il 10mac Super Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	_	1.0
Hy- PRO Duet Prochloraz+Thiram . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .		Fludioxonil + Metalaxyl - M.
Illico 2 Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl . Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	Hussar Of	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium
Illico 2 Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate . Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	Hy- PRO Duet	Prochloraz+Thiram .
Illico TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .	I11omac Super	Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Illico 2	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .
Imperium Acetochlor+ EPTC.	Illico TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .
	Imperium	Acetochlor+ EPTC.
Incentive RTA Difenconazole+ Metalaxyl - M.	Incentive RTA	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Infinito Fluopicolide+ Propamocarb Hydrochloride .	Infinito	Fluopicolide+ Propamocarb Hydrochloride .
Ingot Diflufenican+ Flurtamone+ Isoproturon .	Ingot	Diflufenican+ Flurtamone+ Isoproturon .
Innova Bensulfuron - Methyl+ Fenfrazmide .	Innova	Bensulfuron - Methyl+ Fenfrazmide .
Input Set Prothioconazole + Spiroxamine .	Input Set	Prothioconazole + Spiroxamine .
Instrata Chlorothalonil + Fludioxonil + Propiconazole .	Instrata	Chlorothalonil + Fludioxonil+ Propiconazole .
Invader Dimethomorph + Mancozeb .	Invader	Dimethomorph + Mancozeb .
Invicto Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid .	Invicto	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid .
Isotril Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop.	Isotril	Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .
Jardi Desherbant Total JA Diuron+ MCPA .	Jardi Desherbant Total JA	Diuron+ MCPA .
Jaunt Fluoxastrobin + Prothioconazole+ Trifloxystrobin .	Jaunt	Fluoxastrobin + Prothioconazole+ Trifloxystrobin.
Javelin Diflufenican+ Isoproturon .	Javelin	Diflufenican+ Isoproturon .
Journey Glyphosate + Imazapic .	Journey	Glyphosate + Imazapic .
Judwa Chlorpropham+ Cypermethrin .	Judwa	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Junction Copper Hydroxide+ Mancozeb.	Junction	Copper Hydroxide+ Mancozeb .
Juwel Diuron+ Kresoxim - Methyl .	Juwel	Diuron+ Kresoxim - Methyl .
Juwel Top Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl.	Juwel Top	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl.
K3 Copper Hydroxide+ Cymoxanil+ Mancozeb.	_	
Kamaal Mancozeb+Thiram .	Kamaal	Mancozeb+Thiram .
Kamba Master 2.4 - D+ Dicamba .	Kamba Master	2.4 - D+ Dicamba .
Kasumin - Bordeaux Copper Oxychloride+ Kasugamycin .	Kasumin - Bordeaux	Copper Oxychloride+ Kasugamycin .
Kasurabcide Kasugamycin+ Phthalide .	Kasurabcide	Kasugamycin+ Phthalide .
Katamaran Metazachlor + Quinmerac .	Katamaran	Metazachlor + Quinmerac .
Kauritil Copper Hydroxide+ Metiram .	Kauritil	Copper Hydroxide+ Metiram .
Keeper Triplo Cymoxanil+ Foselyl - Aluminum+ Mancozeb.	Keeper Triplo	
Kemifam Duo Ethofumesate+ Phenmedipham .		

V 'f D	D
Kemifam Pro	Desmedipham + Ethofumesate + Phenmedipham .
Kemifam S	Desmedipham + Phenmedipham .
Keystone	Acetochlor + Atrazine .
Keystone LA	Acetochlor + Atrazine .
Kill - Net	Amitrol+ Diuron
Klash Super	S- Bioallethrin+ Deltamethrin+ Piperonyl Butoxide .
Knock - Down Special	Cypermethrin + Tetramethrin .
Knock Down	Chlorpyrifos+ Methomyl .
KO .Ben K	Chlorpyrifos+ Deltamethrin .
Koara	Cyprodinil+ Propiconazole .
Koctel	Mancozeb+ Metalaxyl .
Kohinor Plus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Konker R	Thiophanate + Vinclozolin .
Koranda	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Krilaxyl 72	Mancozeb+ Metalaxyl .
Krismat	Ametryn+ Trifloxysulfuron - Sodium .
Kusabue	Cumyluron+ Pentoxazone .
Kytrol D	Amitrol+ Bromacil+ Diuron .
Labilite	Maneb + Thiophanate - Methyl .
Laikenia	Cymoxanil + Mancozeb .
Laincobre M	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Laingorde	2.4 - D + 1 - Naphthalenactic Acid.
Laiteca	2.4 - D+ Gibberellic Acid+ 1 - Naphthalene Acetic Acid.
Lambaphos	Chlorpropham+ Lambda - Cyhalothrin .
Lancer Gold	Acephate+ Imidacloprid .
Lancet	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Landmark	Diuron + Kresoxim - Methyl .
Landor CT	Difenconazole+ Fludioxonil+ Tebuconazole.
Lanten	Prometryn + Terbutryn .
Lariat	Alachlor+ Atrazine .
Larin C	Cyprodinil+ Fludioxonil+ Tebuconazole .
Last Call	Permethrin+ Pheromone .
Laudis Plus	Tembetrione+ Terbuthylazine .
Lecspro	Fentrazamide + Propanil .
Legacy Duo	Diflufenican+ Isoproturon .
Legacy Plus	Chlorotoluron+ Diflufenican .
Legat	Guazatine + Triticonazole .
Legato Plus	Diflufenican+ Isoproturon .
Legumex Extra	Benazolin+ 4,2 - DB+ MCPA.
Leven - 38	N - Decanol+ Maleic Hydroxide .
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Leverage	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Lexar	Atrazine+ Mesotrione+ S - Metolachlor.
Liberty ATZ	Atrazine+ Glufosinate - Ammonium .
Lightning	Imazapyr+ Imazethapyr .
Linnet	Linuron + Trifluralin .
Linpro	Linuron + Prometryn .
Lintor	Dicamba + Triasulfuron .
Lirotect	Imazalil+ Thiabendazole .
Lirotect Super	Imazalil+ Thiabendazole .
Londanil	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
London Fog	Diazinon+ Dichlorvos .
Long Geng	Acetochlor+ Bensulfuron - Methyl .
Long Miao	Pretilachlor+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Lotox	Ioxynil + Mecoprop .
Lotus D	Cinidon - Ethyl+ 2.4 -D .
Lozilex T	Thiram + Tolcolofos - Methyl .
Lufox	Fenoxycarb+ Lufenuron .
Lumax	Atrazine+ Mesotrione+ S - Metolachlor.
Luxamix	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Maestro 11	Ioxynil + Mecoprop .
Mais Ter	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
Malezafin 55 Plus	2.4 - D+ Dichlorprop .
Malezafin 57	2.4 - D+ Dichlorprop .
Mancolaxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Mancosil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Mankocide	Copper Hydroxide+ Mancozeb .
Manoxil	Cymoxanil+ Mancozeb.
Mansokum	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet .
Manta	Diuron+ Glyphodate .
Mantox	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Mantox Forte	Copper Oxychloride + Copper Sulfate+ Mancozeb .
Mantra	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .
Manzeb	Mancozeb+ Maneb .
Marksman	Atrazine+ Dicamba .
Master	Mancozeb+ Metalaxyl .
Matador	Tebuconazole+ Triadimenol .
Matamonte	2.4 - D + Metsulfuron - Methyl .
Matco	Mancozeb+ Metalaxyl .
Max CL	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
	Mancozeb+ Metalaxyl .

Maxim / Apron	Fludioxonil+ Metalaxyl .
Maxim MZ	Fludioxonil + Mancozeb .
Maxim Star	Epoxiconazole + Fludioxonil .
Maxim XL	Fludioxonil + Metalaxyl - M.
Maxima	Cypermethrin + Tetramethrin .
Medax	Mepiquat Chloride+ Prohexadione - Calcium .
Medifene Combi	Ethofumesate + Lenacil+ Phenmedipham .
Medomil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Megasulfan Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Melody Duo	Iprovalicarb + Propincb .
Menara	Cyproconazole+ Propiconazole.
Mentor	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Mepiquat Extra	Kinetin + Mepiquat Chloride .
Metalman	Mancozeb+ Metalaxyl .
Metamac	Mancozeb+ Metalaxyl .
Metambane	Dicamba+ MCPA .
Metanil	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Methion	Methyl Parathion + Parathion .
Methofan	Endosulfan+ Methomyl .
Metofan Forte	Endosulfan+ Methomyl .
Metracide 15	Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Metrinex	Ametryn+ Atrazine .
Mextra	Ioxynil + Mecoprop - P.
Mextrol DP	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Mextrol H	Ioxynil+ Mecoprop - P.
Midifan M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Midipost M	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Miecaobao	Acetochlor+ Metsulfuron - methyl .
Mikal Flash	Folpet+ Fosetyl - Aluminum .
Mikantop	Dimethoate+ Fenvalerate .
Milan	Bifenox+ Pyraflufen - Ethyl .
Millennium Ultra 2	Clopyralid+ 2.4 -D+ Dicamba .
Milor	Mancozeb+ Metalaxyl .
Milor CT	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Milor Cu+	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Mirage	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Mirage F	Folpet + Prochloraz .
Mitigan Combi	Dicofol+ Tetradifon .
Mobeed Combi	2.4 - D+ MCPA .
Mobeedsol	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .

Mobius	Prothioconazole+ Trifloxystrobin .
Mocap Plus 4 - 2	Disulfoton+ Ethoprop
Model	Myclobutanil+ Pyrazophos .
Mohave	Diuron+ Imazapyr .
Molto	Prochloraz+Propiconazole .
Monceren M	Imazalil + Pencycuron .
Moncoat	Flutolanil+ Mancozeb.
Monex	Diuron+ MSMA.
Monicle	Fenpropidin+ Tebuconazole.
Monobor - Chlorate	Sodium Chlorate + Sodium Metaborate .
Montero	Flutolanil+ Propiconazole.
Multiplex	Gibberllic Acid+ Indole - 3 - Butyric Acid.
Mylone	Ioxynil + Mecoprop .
Nagata	Cypermethrin + Ethion .
Nagphenate	Diuron + Thiophanate - Methyl .
Nautili	Cymoxanil + Mancozeb .
Nebraska	Prochloraz+ Tebuconazole .
Nemacur O	Fenamiphos+ Isofenphos.
Neo - Stop Plus	Chlorpropham+ Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins.
Neotox	Dicofol+ Tetradifon .
Neotox Super	Dicofol+ Tetradifon .
Neper	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
New Kasuran	Copper Oxychloride+ Kasugamycin .
New Sonori	Metsulfuron - Methyl + Pyrazoslfuron - Ethyl .
Nikeyl	Aclonifen+ Flurtamone .
Nimbus	Clomazone+ Metazachlor.
Nirvana	Imazamox+ Pendimethalin .
Nobact	Copper Hydroxide+ Folpet .
Northstar	Dicamba+ Primisulfuron - Methyl .
Noster CLN	Chlorothalonil+ Cymoxanil .
Noster MZ	Cymoxanil + Mancozeb .
Novall	Metazachlor + Quinmerac .
Novergazon EV	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Novertex	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P.
Novertex Extra	2.4 - D+ MCPA+ Mecoprop .
Novertex Gazon G	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Novertex Gazons - P	Dicamba+ Dichlorprop+ Ioxynil .
Novertex Gazons H	Dicamba+ Ioxynil+ Mecoprop .
Novertex S	Dicamba+ Dichlorpro+ MCPA .
	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .

Novorail	Amitrol+ Ethidimuron .
Novorail TD	Amitrol+ Ethidimuron .
Nox - D	2.4 - D + Propmetron .
Nox - MCP	MCPA + Propanil .
Oftanel T	Isofenphos+ Thiram .
Ogam	Diuron + Kresoxim - Methyl .
OH2	Oxyfluorfen + Pendimethalin .
Okay	Ioxynil + Mecoprop .
Omite Nissorun	Hexythiazox+ Propargite
Omite TD	Propargite+ Tetradifon .
Ondene	Tridimenol+ Tridemorph .
Onestep	Glyphosate+ Imazapyr .
Opera	Diuron+ Pyraclostrobin .
Optica Combi	MCPA+ Mecoprop .
Optica Duo	Dichlorprop -P+ MCPA .
Optica Trio	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P.
Opus	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Forte	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Plus	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Team	Epoxiconazole+ Fenpropimorph
Opus Top	Epoxiconazole+ Fenpropimorph
Orius - P	Prochloraz+ Tebuconazole .
Otria Plus	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ouster	Hexazinone + Sulfometuron – Methyl .
Outlaw	2.4 - D+ Dicamba .
Overdrive	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Oximyl - Cu	Benomyl+ Copper Oxychloride .
Pancho - TF	Cyflufenamid+ Triflumizole .
Panda Plus	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Panoctine Plus	Guazatine+ Imazalil .
Pantanal	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Pantheos	Dimethomorph + Folpet .
Panther	Diflufenican+ Isoproturon.
Paracol	Diuron+ Paraquat .
Paragon	MCPA+ Picolinafen .
Parallel Plus	Atrazine+ Metolachlor
Pasha	Acetamiprid+ Lamba - Cyhalothrin .
Passport	Imazethapyr+ Trifluralin .
Pasture Gard	Fluroxypyr+ Triclopyr .
Pathway	2.4 - D+ Picloram .

Patron 170	2.4 - D+ Dichlorprop .
Pavilion	Desmedipham+ Phenmedipham.
Pavilion Extra	Desmedipham+ Phenmedipham .
PD 2	2.4 - D+ Dicamba + Picloram .
Pendanil	Pendimethalin+ Propanil .
Perlan	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Permethrin K	Fenitrothion+ Permethrin .
Persuper	S- Bioallethrin+ Permethrin .
PGR - IV	Gibberllic Acid + Indole - 3 - Butyric Acid .
Phen - Des 8+8	Desmedipham+ Phenmedipham .
Philabuster	Imazalil+ Pyrimethanil .
Phinco - T 22	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin.
Phydura	Clove Oil+ Sodium Laurel Sulfate .
Phytex	Maneb+ Triphenyltin Acetate .
Phytomyzin	Oxytetracyline + Streptomycin .
Picopro	Pendimethalin+ Picolinafen.
Pipset	Cinosulfuron+ Piperophos .
Piritan	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Platan	Chlorothalonil+ Iprodione.
Platinum Ridomil Gold	Metalaxyl+ Thiamethoxam .
Play	Cyprodinil+ Difenconazole .
Play	Difencoazole + Cyprodinil .
Plidion	Cyhexatin+ Tetradifon .
Poddy Hope	Daimuron+ Pretilachlor .
Polirac	Chlorpyrifos+ Endosulfan .
Polka	Lambda - Cyhalothrin+ Endosulfan .
Potreron	2.4 - D+ Picloram .
Power Twin Plus	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Pradhan	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Pramitol 5PS	Prometon+ Simazine+ Sodium Chloride+ Sodium Metaborate
Precurar	Cymoxanil + Mancozeb.
Preeglox	Diquate Dibromide+ Paraquat .
Preface	Dinocap + Penconazole .
Preglone	Diquate Dibromide+ Paraquat .
Premitox Forte	Copper Carbonate+ Copper Oxychloride+ Mancozeb+
	Copper Sulfate.
Premium Sulfur Dust	Myclobutanil + Sulfur .
Prentox Pyronyl	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Priglone	Dimethenamide+ Imazaquin .

Primagram	Atrazine+ S - Metolachlor
Primextra	Atrazine+ S - Metolachlor
Pro - Rin	Cypermethrin+ Profenofos .
Pro Deuce	Glyphosate+ Prodiamine .
Pro Turf Fluid Sungicide	Metalaxyl+ Triadimefon .
11	
Prodix	Isoproturon+ Neburon .
Profex Super	Cypermethrin+ Profenofos .
Profiler	Fluopicolide+ Fosetyl - Aluminum .
Profiler	Flutolanil+ Propiconazole+ Fluopicolide.
Progress	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Promalin	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Prompt	Atrazine+ Bentazone .
Pronto	Cymoxanil+ Folpet .
Pronto	Fenpropidin+ Tebuconazole .
Prontox Perm - X	Permethrin+ Piperonyl Butoxide .
Propacet	Propanil+ Quiclorac .
Propafos	Anilofos+ Propanil .
Prosaro	Prothioconazole+ Tebuconazole .
Prosper	Clothianidin+ Carboxin+ Metalaxy+ Thiram .
Prosper 44	Cypermethrin+ Profenofos .
Protugan Plus	Isoproturon+ Simazine .
Proturf Fluid Fungicide	Iprodione + Thiophanate - Methyl .
Provost	Prothioconazole+ Tebuconazole .
Prozine	Atrazine+Pendimethalin .
PT - 1600 X - Clued	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pulmic	Lambda - Cyhalothrin+Diazinon .
Pulsan	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Pulsar	Bentazone+ MCPB .
Punal	Bifenox+ Isoproturon .
Pursuit Plus	Imazethapyr+ Pendimethalin .
Pyra Perm	Permethrin+ Pyrethrins .
Pyrasulfonil	Propanil + Pyrazosulfuron -Ethyl .
Pyrellin	Pyrethrins+Rotenone .
Pyrenone	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pyreth - It	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pyrinex Forte	Chlorpyrifos+ Endosulfan .
Pyrinex K	Chlorpyrifos+ Dichlorvos .
Pyrinex Quick	Chlorpyrifos+ Dellamaethrin .
Pyrinos Plus	Chlorpropham+ Cypermethrin .

Q4	2.4 - D+ Quincloric + Sulfentrazone .
Quadric Opti	Azoxystrobin+ Chlorothalonil .
Quadris	Chlorothalonil+ Azoxystrobin .
Quartz GT	Diflufenican+ Isoproturon .
Quik Pro	Diquate Dibromide+ Glyphosate .
Quilt	Azoxystrobin+ Propiconazole .
Quinwin	Cypermethrin+ Quinalphos.
Quitt	Bentazone+ MCPA.
Radiate	Cytokinins + Indol - 3 - Butyric Acid .
Radius	Cyprodinil+ Cyproconazole .
Radius	Flutenacet + Isoxaflutole .
Raman	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Ramsbeck	Dichlorvos+ Phosalone .
Range Star	2.4 - D+ Dicamba .
Rapcol TZ	Furathiocarb+ Metalaxyl+ Thioabendazole .
Rave	Dicamba+ Triasulfuron .
Raxil - Thiram	Tebuconazole+ Thiram .
Raxil MD	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil MD - W	Mancozeb+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil MD Extra	Imazalil+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil XT	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Razor	Cymoxanil + Propineb .
Razor	Cypermethrin+ Profenofos .
Razor Burn	Diquate Dibromide+ Glyphosate .
Recoil	2.4 - D + Glyphosate.
Redeem	Clopyralid+ Triclopyr .
Redi - Pik	Diuron + Thidiazuron .
Regio	Desmedipham+ Chloridazone + Phenmedipham .
Repulse	Disulfoton+ Triadimenol .
Resolve	Dicamba+ Imazethapyr .
Restore	Aminopyralid+ 2.4 - D .
Restore	2.4 - D+ Aminopyralid .
Result P	Prochloraz+Propiconazole .
Revenge	Flutolanil+ Propiconazole+ Mancozeb
Rex	Diuron+ Thiophanate - Methyl .
Rice Max	Clomazone+ Propanil .
Ricefos	Anilofos+ Propanil
Ricepro	Propanil+ Quiclorac .
Ricepyr	Propanil+ Triclopyr .
Ricochet	Glyphosate+ Simazine .

Rido Super	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridodaisen	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridomil CT	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Ridomil Gold	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Ridomil Gold Combi	Folpet+ Metalaxayl - M .
Ridomil Gold Copper	Copper Hydroxide+ Metalaxyl - M .
Ridomil Gold MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridomil Gold PC	Metalaxyl - M+ PCNB .
Ridonet MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridoxyl MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Rifit Extra	Dimethametryn+ Pretilachlor .
Rifle	Copper Sulfate Tribasic+ Cymoxanil .
Rifle - D	2.4 - D + Dicamba .
Rifle 44	Cymoxanil + Mancozeb .
Rifle Plus	Atrazine+ Dicamba .
Rilof - H	2.4 - D+ Piperofos .
Rimfire	Mesosulfuron - Methyl + Propoxycarbazone - Sodium, .
Ring	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Ripost M	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Rite Size	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Ritmo	6 - Benzyladenine + Gibberellic Acid+ Indol - 3 – Acctic acid .
Rival	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Rizolex T	Thiram+ Tolcolofos - Methyl .
Robust	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .
Rogodial	Dimethoate+ Phenthoate .
Romel	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ronilan Spezial	Chlorothalonil+ Vinclozolin .
Ronilan T Combi	Thiram+ Vincolozolin.
Rout	Oryzalin + Oxyfluorfen .
Roxam Combi	Mancozeb+ Zoxamide .
Royal Fogging	Cypermethrin+ Dichlorvos .
RTU - Baytan - Thiram	Thiram+ Triadimenol .
Rubah	Acetamiprid+ Lamba - Cyhalothrin .
Ruby	Tebuconazole+ Triadimenol .
Rush	Fenpropidin+ Tebuconazole.
SAATHI Gold	Pretilachlor+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Safacol Combi	Cymoxanil + Propineb .
Sagaie	Fenamidone+ Mancozeb .
Sago TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron .
	· ·

Sahara	Diuron + Imazapyr .
Salut	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Saluthion	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Samba	Diuron + Glyphodate .
Sandofan C	Copper hydroxide + Oxadixyl .
Sandofan F	Folpet+ Oxadixyl .
Sandofan M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Sangotan	Mancozeb+ Oxadixyl .
Santophen - M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Satunil	Propanil+ Thiobencarb.
Savage	Imazalil+ Tebuconazole.
Scepter O.T	Acifluorfen+ Imazaquin .
Selecton G	2.4 - D + Dicamba .
Selectyl MD	2.4 - D + MCPA.
Sellapro	Copper Oxychloride+ Hydroxyquinoline Sulfate.
Sencuron	Isoproturon+ Metribuzin .
Senso	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Sequence	Glyphosate + S- Metolachlor .
Sereno	Fenamidone+ Mancozeb.
Serial Duo	Diuron + Kresoxim - Methyl .
Serpost M	Cymoxanil + Mancozeb .
Shavit - F	Folpet+ Triadimenol .
Shitagarin T	Flupropanate+ Karbutilate .
Shock	Cypermethrin+ Profenofos .
Shotgun	Atrazine+ 2.4 - D.
Showcase	Isoxaben+ Oxyfluorfen+ Trifluralin .
Shroud	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Shuang Cao Jing	Acetochlor+ Quizalofop -P- ethyl .
Sibtol - Morket	Anthraquinone+ Bitertanol+ Fuberidazole .
Sibutol A	Anthraquinon+ Bitertanol.
Silbos	Thiram + Vincolozolin .
Sillage	Flutolanil+ Propiconazole+ Metiram.
Silvacur	Tebuconazole+ Triadimenol .
Simazat	Atrazine+ Simazine
Simazol Plus	Amitrol+ Diuron+ Simazine .
Sinfony	Bentazone+ Flumetsulam+ Thifensulfuron - Methyl .
Sintrina Plus	Permethrin + Tetramethrin .
Sintrina PU	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin.
Sirene	Cyfluthrin + Pheromone .
Sirene	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid+ Pheromone .

Sirene	Deltamethrin+ Pheromone .
Sirene	Pheromone+Pyrethrins .
Sirene	Pheromone+ Spinosad .
Sirene Extra	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid+ Pheromone .
Sisodok	Benomyl+ Thiram .
Skirmish	Isoxaben+ Terbuthylazine .
Slamfast	Abamectin+ Chlorpyrifos .
Slapshot	Glyphosate+ Oxyflurofen .
Snap	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin.
Snapshot 2.5 TG	Isoxaben+ Trifluralin .
Solitaer	Cyprodinil+ Fludioxonil+ Tebuconazole .
Sonic	Clotransulam - Methyl+ Sulfentrazone .
Soygard L With Protégé	Metalaxyl + Azoxystrobin .
Spark	Acetochlor+Metribuzin .
Sparkstar G	Dimethametryn+ Esprocarb+ Pretilachlor+ Pyrazosulfuron -
	Ethyl.
Spectro	Chlorothalonil+ Thiophanate - Methyl.
Spectrum - D	Cypermethrin + Ethion .
Sphere	Cyproconazole+ Trifloxystrobin .
Spirit	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Spoiler	2.4 - D + Dichlorprop + Mecoprop - P.
Sponsor	Fenpropidin + Prochloraz .
Sportak Delta	Cyproconazole+ Prochloraz .
Spray Seed	Dimethenamide+ Imazaquin .
Sprint	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Spyrale	Difenconazole+ Cyprodinil .
Squadron	Imazapyr+ Pendimethalin .
Stal Wart Xtra	Atrazine+ Metolachlor
Stampede	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Stampede CM	MCPA+ Propanil .
Stance	Cyclanilide+ Mepiquat Chloride .
Stanza HF	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Starane+ Sword	Fluroxypyr+ MCPA
Starane+ Salvo	2.4 - D + Fluroxypyr .
Stark	Flusilazole+ Pyrazophos .
Startego	Propiconazole+ Trifloxystrobin .
Status	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Steadfast	Nicosulfuron+ Rimsulfuron .
Steadfast ATZ	Atrazine+ Nicosulfuron+ Rimsulfuron.
Steel	Imazapyr + Imazethapyr + Pendimethalin .

Stereo	Cyprodinil+ Propiconazole .
Sterling Plus	Atrazine+ Dicamba .
Stimulate	Cytokinins+ Gibberellic Acid+ Indole - 3- Butyric Acid .
Stoke	2.4 - D + Picloram .
Storcide	Chlorpyrifos - Methyl+ Deltamethrin .
Storm	Aciflurofen+ Bentazone .
Storm	Bentazone+ Acifluorfen .
Stout	Nicosulfuron+ Thifensulfuron - Methyl .
Strategy	Clomazone+ Ethalfluralin .
Strirrup M	Pheromone+ Sulfur .
Sulfanex Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Sumibass	Fenitrothion+ Fenobucarb .
Sumicombi	Fenitrothion+ Fenvalerate .
Sumicombi - Alpha	Esfenvalerate + Fenitrothion .
Summit	Dicamba+ Primisulfuron - Methyl .
Suntar 1	Cypermethrin+ Phoxim .
Super - D	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Super Brush Killer	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Super Duracide P	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Super Trimec	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Superkill	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin.
Superman	Mancozeb+ Metalaxyl .
Superselectyl	Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop .
Supranex	Atrazine+ Terbuthylazine .
Supreme	Prochloraz+ Tebuconazole .
Suprend	Prometryn + Trifloxysulfuron - Sodium .
Sure Start	Acetochlor+ Clopyralid+ Flumetsulam .
Surefire	Diuron + Paraquat .
Surflan D	Diuron + Oryzalin .
Surge	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop - P+ Sulfentrazone .
Surmount	Fluroxypyr+ Picloram .
Sweehow	Iprobenfos+ Prochloraz .
Switch	Cyprodinil+ Fludioxonil .
Sword	Pendimethalin+ Trifluralin .
Syndicate	Metazachlor + Quinmerac .
Syner Gin	Amitraz+ Tralomethrin .
Tailspin	Fluroxypyr+ Triclopyr .
Tairel C	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Talent	Asulam+ Paraquat .
Tame / Orthene	Acephate+ Fenpropathrin .
<u> </u>	<u> </u>

Tango	Epoxiconazole + Tridemorph .
Tanhao	Prochloraz+ Propiconazole .
Tanos	Cymoxanil + Famoxadone .
Taratek	Chlorothalonil+ Thiophanate - Methyl.
Tartan	Tridimefen + Trifloxystrobin .
Tattoo	Mancozeb+ Propamocarb Hydrochloride .
Tattoo C	Chlorothalonil+ Propamocarb Hydrochloride .
Taxylone	Methyl Parathion+ Phosalone .
Team	Benefin+ Trifluralin .
Teedal	Dalapon+ TCA -Sodium .
Tenchant	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Terano	Flutenacet+ Metosulam .
Terbutrex Combi	Simazine+ Terbutryn .
Terminator	2.4 - D + Picloram .
Terpal	Ethephon+ Mepiquat Chloride .
Terr -O- Gas	Chloropicin+ Methyl Bromide .
Terraclor Super X	Etridiazole + PCNB.
Terror - RL	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Tetra Perm	Permethrin + Tetramethrin .
Tetralate	Resmethrin+ Tetramethrin .
Tetramin	Permethrin + Tetramethrin .
Thionil	Propanil+ Thiobencarb.
Thiosulfan - Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Throttle XP	Chlorsulfuron+ Sulfentrazone+ Sulfometuron - Methyl .
Thundermaster	Glyphosate + Imazethapyr.
Tian Cao Ling	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet .
Tifon	Propiconazole + Pyroquilon .
Till Top	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Tiller	2.4 - D + Fenoxaprop –P- ethyl+ MCPA.
Tillmaster	2.4 - D + Glyphosate.
TILT Bravo	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Tiptor	Cyproconazole+ Prochloraz.
Tokat CLN	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Tokat MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Tolkan	Dinoterb + Isoproturon .
Tolkan Fox	Bifenox+ Isoproturon .
Tolugan Extra	Chlorotoluron+ Isoproturon .
Tombel	Quinalphos+ Thiometon .
Top Cop With Sulfur	Copper Sulfate Tribasic+ Sulfur.
Top Rice	Imazapic + Imazapyr .

Topcorn Topic Clodinafop - Propargyl+ Cloquintocet - Mexyl . Mancozeb+ Imidacloprid+ Thiophnate . Tops MZ	Topanex	Diuron + Glyphosate+ Simazine .
Topic Clodinafop - Propargyl+ Cloquintocet - Mexyl . Tops - MZ - Gaucho Mancozeb+ Imidacloprid+ Thiophnate . Tops MZ Mancozeb+ Thiophnate - Methyl . Topshot Bentazone+Cynazine+ 2.4 - D . Topsite Diuron + Imazapyr . Topzeb Cymoxanil + Mancozeb . Torch Amitrol+ Isoxaben . Torch Amitrol+ Isoxaben . Tordn 101 2.4 - D + Picloram . Tormado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S - Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate + Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri- Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P+ MCPA . Triamine 11 Dichlorprop + Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P+ MCPA+ Mecoprop . Triamine Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + lodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb + Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb + Metalaxyl . Trimacol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Flus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Topcorn	Imazapic + Imazapyr .
Tops MZ Topshot Bentazone+Cynazine+ 2.4 - D. Topsite Diuron + Imazapyr. Torch Cymoxanil + Mancozeb. Torch Amitrol+ Isoxaben. Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin. Torrero Ethofumesate + Metamitron. Totacol Diuron + Paraquat. Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor. Tragol Dicolol+ Tetradifon. Trag Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron. Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine. Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil. Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin. Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb. Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Tri- Scept Imazapyr+ Trifluralin. Triagran P Bentazone+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D + Dichlorprop+ Mecoprop. Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium. Tricuproxi Mancozeb+ Zineb. Trimazol Amitrol+ Simazine. Trimazol Amitrol+ Simazine. Trimazol Amozeb - Mecoprop. Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine. Trime 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Enentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Enentgrass Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Topic	Clodinafop - Propargyl+ Cloquintocet - Mexyl .
Topshot Diuron + Imazapyr . Topsite Diuron + Imazapyr . Topzeb Cymoxanil + Mancozeb . Torch Amitrol+ Isoxaben . Tordon 101 2.4 - D + Picloram . Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torredo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S - Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Trafic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - Fl Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D + Dichlorprop+ Mecoprop . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl . Trimacol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tops - MZ - Gaucho	Mancozeb+ Imidacloprid+ Thiophnate .
Topsite Diuron + Imazapyr . Topzeb Cymoxanil + Mancozeb . Torch Amitrol+ Isoxaben . Torch Amitrol+ Isoxaben . Tordon 101 2.4 - D + Picloram . Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S - Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P+ MCPA+ Mecoprop . Triamine 12 - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimazol Amitrol- Simazine . Trimazol Amitrol- Simazine . Trime 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Encore Dicamba + McCoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tops MZ	Mancozeb+ Thiophanate - Methyl .
Topzeb Cymoxanil + Mancozeb . Torch Amitrol+ Isoxaben . Tordon 101 2.4 - D + Picloram . Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Topshot	Bentazone+Cynazine+ 2.4 - D .
Torch Amitrol+ Isoxaben . Tordon 101 2.4 - D + Picloram . Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine 12 - 4 - D + Dichlorprop+ Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Topsite	Diuron + Imazapyr .
Tordon 101 2.4 - D + Picloram. Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin. Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin. Torrero Ethofumesate + Metamitron. Totacol Diuron + Paraquat. Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor. Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron. Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine. Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil. Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin. Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb. Tri- Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Tri- Scept Imazapyr+ Trifluralin. Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA. Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M. Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium. Tricuproxi Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine. Trime 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Bentgrass Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Classic Trime Couthern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Couthern Trime Couthern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Couthern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Couthern Trime Couthern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trime Couthern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Topzeb	Cymoxanil + Mancozeb .
Tornado Forte Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - Fl Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Torch	Amitrol+ Isoxaben .
Torpedo Chlorpyrifos+ Cypermethrin . Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - Fl Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P+ MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop + Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tordon 101	2.4 - D + Picloram .
Torrero Ethofumesate + Metamitron . Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P+ MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tornado Forte	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Totacol Diuron + Paraquat . Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Torpedo	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Touchdown 009 Glyphosate + S- Metolachlor . Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - Fl Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D + Dichlorprop+ Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimce 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimce Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimce Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimce Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimce Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimce Classic Trimce Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimce Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone .	Torrero	Ethofumesate + Metamitron .
Tracofol Dicofol+ Tetradifon . Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trime Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Totacol	Diuron + Paraquat .
Traffic TR Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron . Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - Fl Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Touchdown 009	Glyphosate + S- Metolachlor .
Trag Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine . Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tracofol	Dicofol+ Tetradifon .
Tramat Combi Ethofumesate + Lenacil . Trax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone .	Traffic TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron .
Triax Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin . Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop . Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trag	Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine .
Tri - F1 Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb . Tri - Power Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tramat Combi	Ethofumesate + Lenacil .
Tri - Power Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trax	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Tri - Scept Imazapyr+ Trifluralin . Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tri - F1	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .
Triagran P Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA . Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tri - Power	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Triamine 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop. Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M. Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium. Tricuproxi Mancozeb+ Zineb. Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tri - Scept	Imazapyr+ Trifluralin .
Triamine 11 Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop . Triamine Jet - Spray 2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop. Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M . Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Triagran P	Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA .
Triamine Jet - Spray Tribune Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M. Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium. Tricuproxi Mancozeb+ Zineb. Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb. Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine. Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone. Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Triamine	2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop.
Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Triamine 11	Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop .
Tribute Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium . Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Triamine Jet - Spray	2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop.
Tricuproxi Mancozeb+ Zineb . Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimanstan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tribune	Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M.
Trikuprozeb Forte - S Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb . Trimastan Mancozeb+ Metalaxyl. Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tribute	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
TrimanstanMancozeb+ Metalaxyl.TrimazolAmitrol+ Simazine .Trimec 9922.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .Trimec Bentgrass2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .Trimec Classic2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .Trimec EncoreDicamba + MCPA+ Mecoprop .Trimec Plus2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone .Trimec Southern2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Tricuproxi	Mancozeb+ Zineb .
Trimazol Amitrol+ Simazine . Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop . Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trikuprozeb Forte - S	Copper Sulfate, Basic+ Mancozeb.
Trimec 992 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop + Sulfentrazone. Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Trimanstan	Mancozeb+ Metalaxyl.
Trimec Bentgrass 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone. Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Trimazol	Amitrol+ Simazine .
Trimec Classic 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop. Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop. Trimec Plus 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone. Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop.	Trimec 992	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Encore Dicamba + MCPA+ Mecoprop . Trimec Plus 2.4 - D+ Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trimec Bentgrass	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Plus 2.4 - D+ Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone . Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trimec Classic	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Southern 2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .	Trimec Encore	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
1 1	Trimec Plus	2.4 - D+ Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone .
Trimiltox Copper+ Mancozeb .	Trimec Southern	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
	Trimiltox	Copper+ Mancozeb .

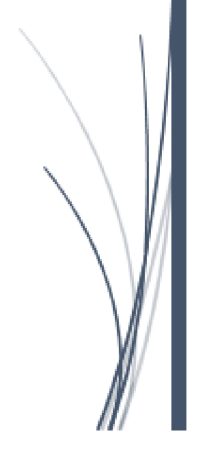
Trimonal	2.4 - D+ Dicamba+ ,MCPA .
Trinatox D	Ametryn+ 2.4 - D.
Tripece	Chlorpropham+ Propham .
Triplet	2.4 - D + Mecoprop - P.
Tristar	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Trizmet 11	Atrazine+ Metolachlor
Trooper	Mancozeb+ Metalaxyl .
Trust	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Tumex	Dimethoate+Fenitrothion .
Tuornoi	Fenpropidin+ Fenpropimorph+ Prochloraz.
Turbatin	Dimethomorph+ Prochloraz+ Triphenyltin Hydroxide .
Turfene	Dicamba + Mecoprop .
Turflon 11	2.4 - D + Triclopyr.
Twin	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Twin - Cam	Dicamba + Karbutilate .
Twinpack	Acetochlor+ Flurochloridone .
Twins	Chlorpyrifos+ Alpha - Cypermethrin .
Twister	Chlorpyrifos+ Alpha - Cypermethrin+ Ethofumesate+
	Metamitron .
Typhoon	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .
Туру	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
U 46 Combi - Fluid	2.4 - D + MCPA.
U 46 KV - Combi - Fliud	2.4 - D + Mecoprop.
U.S. AgSul Cop	Copper Sulfate Tribasic+ Sulfur.
Ultimate	Metsulfuron - Methyl + Triclopyr .
Uniform	Azoxystrobin+ Metalaxyl -M .
Uranus	Linuron + Trifluralin .
Vacomil MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Vacomil Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Valbon	Benthiavalicarb - Isopropyl+ Mancozeb .
Valiant Flash	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl - Aluminum .
Vapcom	Cyfluthrin + Piperonyl Butoxide+ Propoxur+ Tetramethrin .
Vapcothion	Dicofol+ Tetradifon .
Vega	Atrazine+ Glyphosate .
Vegemec	2.4 - D+ Prometon .
Velpar Alfamax	Diuron+ Hexazinone .
Velpar K -4	Diuron + Hexazinone .
Vengeance Plus	Dichlorprop -P+ MCPA+ Triclopyr .
Verdana	Folpet+ Propiconazole .
Verigal D	Bifenox+ Mecoprop - P.

Verita	Fenamidone+ Fosetyl - Aluminum .
Versatil	Ametryn+ 2.4 - D.
Veteran 720	2.4 - D + Dicamba .
Vibaba	Diazinon + Fenabucarb .
Vibam	Dimethoate + Fenobucarb .
Viben - C	Benomyl+ Copper oxychloride .
Vicidi - M	Etofenprox+ Phenthoate .
Vickfen	Dimethoate + Phenthoate .
Victory	Mancozeb+ Metalaxyl .
Victory Gold	Picloram + Triclopyr .
Vidazole	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate .
Vifensu	Fenitrothion+ Fenvalerate .
Vifuki	Iprobenfos+ Isoprothiolane .
Vigor S	Cytokinins+ Gibberellic Acid+ Indole - 3- Butyric Acid .
Vikipi	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Naphthoxyacetic Acid.
Vikrant	Cypermethrin+ Quinalphos.
Vimonyl	Mancozeb+ Metalaxyl.
Vincare	Benthiavalicarb - Isopropyl+ Folpet .
Vipac 88	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Naphthoxyacetic Acid .
Viper	Benzofenap+ Clomazone .
Viper	Clomazone+ Benzofenap .
Viphensa	Fenobucarb+ Phenthoate .
Viprom	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Nephthoxyacetic Acid .
Viraat	Cypermethrin+ Quinalphos.
Viricet	Pyrazosulfuron - Ethyl+ Quinclorac .
Viroxyl	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Visa	Chlorpyrifos+Fenobucarb.
Visage	Mancozeb+ Metalaxyl .
Vizincop	Copper hydroxide + Zineb .
Viznes	Sulfur+ Zineb .
Vizubon -D	Methyl Eugenol+ Methylene Chloride+ Naled .
VSR	Naphthalene+ Sulfur .
Vulcano	Propargite+ Tetradifon .
Vulka Ultra	Bentazone+ Haloxyfop - P - Methyl .
Wakil XL	Cymoxanil+ Fludioxonil .
Walabi	Chlorothalonil+ Pyrimethanil .
Warden RTA	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Wash Oil	DNOC+ Refined Petroleurm Distillate .
Weedmaster	2.4 - D+ Dicamba .
Weedone 170	2.4 - D+ Dichlorprop .

Weedorail	Amitrol+ Ethidimuron .
Wen Ling Duo	Beta - Cypermethrin+ Malathion .
Westar	Hexazinone + Sulfometuron – Methyl .
Wil - Dry	Copper Oxychloride + Copper Sulfate Basic + Sulfur .
Will - Power	Dichlorprop -P+ MCPA+ Triclopyr .
Windematch	Clopyralid+ Fluroxypyr .
Wolf Acc	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet+ Thiobencarb .
Wopro - Phenmedipham	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Xin He Bao	Bensulfuron - Methyl+ Thiobencarb .
XL 2G	Benefin+ Oryzalin .
Ya Man Ning	Mancozeb+ Pyridaben .
Yield	Oryzalin + Trifluralin .
Zamir	Prochloraz+ Tebuconazole .
Zardex	Cyproconazole+ Difenoconazole.
Zardex	Difenconazole + Cyproconazole .
Zenith	Fenpropidin + Propiconazole .
Zimbali	Pendimethalin+ Trifluralin .
Zina	Copper hydroxide + Zineb .
Zodiac T	Diflufenican+ Isoproturon .
Zong Juan Qing	Acephate+ Chlorpyrifos .
Zoomer	Glyphosate+ Oxyflurofen .
Zyban	Mancozeb+ Thiophanate - Methyl .
Zymoman	Copper Oxychloride + Cymoxanil .

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

الفصل الثالث الأسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية وأسمائها التجارية





الاسم الشائع	الاسماء التجارية
Abamectin	Abameck,, Abamectin, Abba, Agri, Agromectin, Alba, Arrow, Arvilmec,
	Aviat, Avicta, Avid, Bentar, Bermectin, Clinch, Crysabamet, Crysmectin,
	Dynnamec, Eminence, Epi-Mik, Fertimectin, Frog, Inimectin, Instar,
	Magic, Maysamectin Medamec, Nagmectin,,Odin, Pilarmectin, Reaper,
	Romectin, Saddle, Satin, Terpedo, Tinamex, Touchdown, Transact,
	Vapcomic, Varsity, Vertex, Vertimec, Vibamec, Wopro-abamectin,
	Zephyr, Zoro, Abamex, Avermk,
Acephate	Ace, Acefato75, Acehero, Acetam, AceTox, Acifat, Altern, Amazer,
	Amcothene, Amithene, Asafeit, Asecul, Asify, Astataf, Bheem, Bracket,
	Brigade, Dhanraj, Evolution, Feticephate, Fiera, Forphate, Gangster,
	Hektas-Acefat, Hilphate, Kitron, Lancer, Lucid, Missile, Nishan, Nutam,
	Orcephate, Orphate, Orthene, Orthofat, Ortran, Pace, Pilarthene, Racet,
	Rythane, SaeAcite, Saphate, Sicothene, Tamasoe, Target, Tiffat, Torpedo,
	Tromba, Vapsate, Vegfru, Viaphate, Woproacephate., Zarpa
Acequinocyl	Kanemite, Shuttle.
Acetamiprid	Acctacide, Ace, Acer, Acetaplan, Achieve, Active, Aspilan, Assail,
	Bismark, Briten, Caprid, Cezer, Dhanpreet, Ekka, Gazelle, Hekplan,
	Impala, Intruder, Manik, Mosetam, Mospilan, Mospildate, Pilarmos,
	Polar, Pride, Prima, Proud, Radical, Rescate, Sabiomoprid, Saniprid,
	Shark, Spear, Tenaz, Tri-Star, Vapcomoro, Veraz, Wopor-Acetamiprid.,
	Yichongmi
Acethion	Acethion.
Acetochlor	Acenit, Acetogan, Amir, Breakfree, Cadence, CadenceLightATZ,
	CadenceRTZ, Cengaver, Confidence, ConfidenceXtra, Degree, FirstAct,
	Harness, Nitriguard, Sacemid, Surpass, TopNotch, Trophy, Troycen,
	Vector, Wopro-acetochlor, Xinchlore, Zulu.
Acetoxon	Acetoxon.
Acibenzolar-s-methyl	Actigard, Bion, Blockade, Boost.
Acifluorfen	Asetic, Asif, Blazer, Galaxy, Metsy, Status, Storm., UltraBlazer
Acifluorfen Aclonifen	Asetic, Asif, Blazer, Galaxy, Metsy, Status, Storm., UltraBlazer Challenge.

Acrolein	MagnacideH.
Acrylonitrile	Acritet, Acrylofume., Acrylon, Carbacryl
Activater	Hel-Fire, Pen-A-Trate11, Persist, Protyx, Simplyx.
Adenine	Adenine.
Agribrome	Agribrome.
Alachlor	Alanex, Alanox, Alert, Curfew, Dynachlor, Gramisso, Lazo-Chlor,
	Nongras, Propachloer48, Sanachlor, Satochlor, Stabor, Strike, TokAlra,
	Woprolach.
Alanycarb	Onic, Onice, Orion, Rumbline.
Aldicarb	Temik, Sanacarb, Bloster, SmartBox, WoproAldicarb, Miret.
Aldoxycarb	Standak.
Aldrin	Aldrex, Aldrite., Altox, Seedrin
Alkalincopperquaterry	ACQ
Allethrin	Metrix, Pynamin.
d-allethrin	Mosfly., Pynamin–Forte
Allidochlor	Randox, RandoxT.
Alloxydim sodium	Fervin, Kusagard.
Allylalcohol	AllylAlcohol.
Allyxycarb	Hydrol.
Aluminumphosphide	Alphos, Celphide, Celphine, Celphos, DegeschPhostoxin, Delicia, DeliciaGastoxin, DetiaFumex, Deviphos, Epifume, FertoxinBR,
	1
	Fumitoxin, LVFume, Polphos, Premaphose, Quickphos, Quikfume, Sanphos, Shaphos, Timifos, Weevilicide., Wopro-AluminumPhosphid
AMA	4-D, AMAPlus2, SuperCrab-E-Rad., SuperDel-E-Rad, SuperMethar
AMADS	Engame, Enquik, SuperQuik, Wilthin.
Ametryn	Almulex, Ameflow, Amesip, Amespi, Ametrabole, Ametrex, Ametrol,
	Amezol, Crisatrina, Dimetryn, Dypak, Gesapax, Herbipak, Sancopax,
	Ultrax, Woprotyne., X-Sipax
Amicarbazone	Dinamic.
Amidithion	Thiocron, ThiocronExtra.
Amidochlor	Limit.

Amidoflumet	Amidoflumet
Amidosulfuron	Adert, Druid, Eagle, Gratil, Grodyl, Hoestar, Pursuit50, Squire.
O-aminoacetophenone	ExxpelOnp.
Aminocarb	Matacil.
Aminoethoxy	ReTain.
Vinylglycine	
Aminopyralid	Milestone.
Amiprofos	Amiprofos.
Amisulbron	Amisulbron.
Amiten	Tetran.
Amitraz	Acaraz, Agrotraz, Akaroff, Amia, Amipaz, Amitac, Amitrex, Aramite, Army, Baam, Bemisit, Bifex, Bodyguard, Bye–Bye, Cekutraz, Clicker, Crones, Cytac, Danicut, Emiz, Esmite, Fermitac, Forvasin, Guard, Hunter, Isoka, Kortraz, Mangetox, MitacE, Mitamobeed, Mitran, Nakar, No–Mite, Ovasyn, Parsec, Point, RotrazSender, Supatraz, TacPlus, Taktic, Teomin, Traraz, Vapcozin, Zamir.
Amitrole	Amizol, Azolan, Fertizole, Maxata, Prorail, Superzol, Weedazol
	,,,,,,,,,,,
Ammonia cal copper sulfate	CopacE.
	CopacE. Agri–Sc, Pene–Turf, Perk.
sulfate Ammonium laureth	
sulfate Ammonium laureth sulfate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk.
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammnonium nitrate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate.
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammonium nitrate Ammonium nonanoate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate. Racer.
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammonium nitrate Ammonium nonanoate Ammonium Sulfamate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate. Racer. Ammate, Ikurin, Vegabate. Actamaster, Alliance, ArrowFour, Bronc, Cayuse., ClassAct, CorralAMS,
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammonium nitrate Ammonium nonanoate Ammonium Sulfamate Ammonium Sulfate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate. Racer. Ammate, Ikurin, Vegabate. Actamaster, Alliance, ArrowFour, Bronc, Cayuse., ClassAct, CorralAMS, N–Pak, Omnix, OmnixLDF, Placement, SprayStart
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammonium nitrate Ammonium nonanoate Ammonium Sulfamate Ammonium Sulfate Ammonium Sulfate	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate. Racer. Ammate, Ikurin, Vegabate. Actamaster, Alliance, ArrowFour, Bronc, Cayuse., ClassAct, CorralAMS, N–Pak, Omnix, OmnixLDF, Placement, SprayStart Ammonium thiocyanate.
sulfate Ammonium laureth sulfate Ammonium nitrate Ammonium nonanoate Ammonium Sulfamate Ammonium Sulfate Ammonium Sulfate Ammonium thiocyanate Amobam	Agri–Sc, Pene–Turf, Perk. Ammoniumnitrate. Racer. Ammate, Ikurin, Vegabate. Actamaster, Alliance, ArrowFour, Bronc, Cayuse., ClassAct, CorralAMS, N–Pak, Omnix, OmnixLDF, Placement, SprayStart Ammonium thiocyanate. Chem-O-Bam.

Anilofos	Acirice, Anilo-Tox, Anilgard, Anilodhan., Aniloguard, Arrozin, Ricozin
Anisylacetone	Anisylacetone.
Ankur	Ankur.
Anthracene oil	Carbolineum, Veraline.
Anthraquinone	Corbit, Morkit, Repell.
Antimycin	Fintrol.
Antu	Antu
4–aminopyridine	Avitrol, AvitrolCorp.
Aramite	Niagaramite.
Arsenic acid	Desiccant L–10.
Arsenic trioxide	ArsenicTrioxide.
Asulam	Asilan, Asulcare, Asulex, Asulox, Frog, Sanulam, Spitfire, Uppercut,
	Woproasulam.
Atram	Atram.
Atraton	Gesatamin.
Atrazine	AAtrex, Agimix, Amazone, Amezol, Antichoke, Atra-5, Atranex, Atranex, Atranex, Atrapen, Atraplex, Atrasul, Atraz, AtrazimaProficol, Atrazol, Atrix, ATZChargerMAX, ATZLife, Auguzine, Azinotox, Brazina, CharagerMAX, ConfidenceXtra, Coyote, Crisazina, Dhanuzine, Dypim,
	Fezoprim, Flotrazine, Gesaprim, Herbazine, Herbimix, Herbitrin, Kilgras, Limpiamaiz, Maizina, Maizine, Metrimex, Nine–O, Posmil, Primatop, Primoleo, SterlingPlus, Surya, Trac, Traiflow, Vaprine, VegfruSolaro, Woprazine., X-Siprim
Azacosterel Hydro- chloride	Ornitrol.
Azadirachtin	Algin, Amazin, Aza–Direct, Azaneem, Azatin, AzatinXLPlus, Azatrol, Biodrachtin, Blokade, Bollwhip, Chemazdi, Devineem, EconeemPlus, Ecotin, Ecozin, Margosan–O, Multineem, Neemarin, Neemazad, Neemazal, Neemix, Neemkill, Nimbecidine, Omazin, Ormazin, Tricure, Turplex.
Azamethiphos	Alfacron, Azaril., Snip
Azethion	Azethion.

Azimsulfuron	Azimsulfuron.
Azindoyle	Azindolye.
Azinphos-ethyl	AcifonE, Azinos, Azinpaz, Bionex, Co-Thion, Cotnion-Ethyl, Cotnion-Ethyl-Methyl., Crysthion
Azinphos-methyl	Acifon, Agrothion, Azin, AzinfosMetil, Azinpaz, AzinphosM, AzinphosT, Azinphost, Aziton, ChimithionP.B., Cotenion, Co–Thion, CotnionEthyl–Methyl, CotnionH, Crysthion, Gusathion, Gusathon-MS., Guthion, Metnion, Mezyl, ProbelG-20, Romel, Wopro–Azinphos, Zinfotran
Aziprotryn	Brasoran, Mesoranil.
Azithiram	Azithiram.
Azobenzene	Azobenside., Azobenzene
Azocyclotin	Caligur, Peropal.
Azoxystrobin	Abound, Amistar, Bankit, Heritage, Kobe, Ortiva, Priori, Quadris, Stramuc, Wopro–Azoxystrobin.
Barban	Carbyne, Caryne, Dualweed, FisonsB25, Neoban, Neobyne, Qatax, Wheatclene.
Bariumcarbonate	BariumCarbonate.
BariumFlosilicate	BariumFluosilicate., BariumSilicofluoride
Barrierfilm	Surround.
Barthrin	Barthrin.
Bee attractant	BeeHere, Bee–Sent
Beflubutamid	Beflubutamid.
Benalaxyl	Agrobomil, Galben, Tairel.
Benalaxyl-M	Benalaxyl-M.
Benazolin	Benopan, Bensecal, Benzan, Benzar, Chamilox, Dasen, Galtak, GrasslandWeedkiller, Ley-Comox, Leymin, Rescate, Springclen2, Tillox, Tri-Comex., Tri-Comoxspecial
Bencarbazone	Bencarbazone.
Benclothiaz	Benclothiaz.
Bendiocarb	Garvox, Multamat, Niomil, Rotate, Seedox, Tattoo, Turcam.

Benefin	Balan, Balfin, Banafine, Benalan, Benefex, Binnell, Blulan, Bonalan,
	Carpidor, Emblem, Flubalex., Quilan
Benfuracarb	Alba, Fertiracarb, Furacon, Lonco, Nakar, Oncol.
Benodanil	Calirus.
Benomyl	Agrocit SD, Arbortrine, Benefit, Benex, Benigne, Benlate, Benlin,
	Benochem, Benofun, Benolux, Benomat, Benomed, Benopoint,
	Benopron, Benor, Benosuper, Benovap, Benzole, Biobeno, Born,
	Cekumilo, ChinoinFundazol, Dasafy-Cu, DeccoSaltNo.20, Desafy,
	FitomylPB, Funlate, Funomyl, Iperlate, Ladamyl, Mebucar, Mitilate,
	Oximyl-Cu, Pilarben, Safomyl, Sunomyl, Tersan., Viben, Viben-C,
	Vitamyl, Wopro-Benomyl
Benoxacor	Benoxacor.
Benquinox	Ceredon.
Bensulfuron Methyl	Beldax, Bendas, Bigben, Bomlex, Condax, Escuri, Lirius., Londax,
	Mamuri, Pilardax, Safdax, Stampro, Wopro-Bensulfuron
Bensulide	Bensumec, Betamec, Betasan, Disan, Prefar, Pre-San
Bensultap	Bancol, Wopro-Bensultap, ZZ-Doricida.
Bentazone	Arame, Basagran, BasagranDP, BasagranForte, BasagranKV,
	BasagranPulta, BasagranUltra, BasagronPi, Basamais, Benta,
	BentagranSolo, Blast, Caresine, ConcludeB, Diamant, Entry, Fertigran,
	Forabenta, HeadlineB, Hektazone, LadokS-12, Leader, Pilartazo,
	Pilartazone, RezultA, Roytazone, SMBentazone, Trenox, Triagran,
	UltimaPlus, Vega, VegaPlus, VulkanT., Wopro-Bentazone
Benthiavalicarb	Benthiavalicarb–Isopropyl.
Isopropyl	
Benzadex	Topcide.
Benzalkonium chloride	Barquat, Bioquat, Biosan, Chimibac100., Hyamine, Microbac, NaccoSan,
	Roccal, Yield
Benzobicyclon	ShowAce.
Benzofenap	Yakawide.
BenzoicAcid	BenzoicAcid.
Benzoximate	Aazomate, Acarmate, Artaban, Citrazon.

Benzoylpropethyl	Suffix.
Benzthiazuron	Gatnon.
6-Benzyladenine	Configure, Cylex, ExilisPlus, Maxcel, Paturyl, Richer, Riteway, Promotin, Pro-Shear.
Benzenehexachloride	Benzahex, Benzex, Dol, Dolmix, FBHC, Hexablanc, Hexafer., Hexamul,
(BHC)	Hexapoudre, Hilbeech
Bifenazate	Acramite, Floramite.
Bifenox	Alibi., Fox, Modown
Bifenthrin	Altar, Attain, Baton, Battalion, Bifenture, Bifex, Biflex, Bisect, Brigade, Capture, CaptureLFR, Discipline, Disect, DoubleThreat, Empower, Impeder, Markar, Menace, Milord, Onyx, Onyxpro, Palestar, Prostar., Rango, Scorpion, Seizer, Sniper, Takeoff, Talstar, Tundra, UP-Star, Wisdom, Wopro–Bifenthrin
Binapacryl	Acricid, Ambox, Dapacryl, Endosan, Morocide, Morrocid.
Bioallethrin	D-Trans, Bioallethrin.
S-bioallethrin	Esbiol.
Biphenyl	Biphenyl.
Bismerthianol	Bismerthianol.
Bispyribac-sodium	Designee, Ectran, Grass-Short, ImpactUP., Nominee, Regiment, SAFANominal, ShortKeep, Sunbishi, Velocity
Bistrifluron	Hanaro.
Bitertanol	Bacseat, Baycor, Baycoral, Baymat, Cereline., Trianol, Zaron
Bixafen	Bixafen.
Blasticidin-S	Bla–S.
Boliden salts	BolidenSalts.
Boll-popper	BollPopper.
Bomyl	Fly Bait Grits.
Borate	Atra–Bor, Polybor3.
Borax	Benzabor, Borea, MBC.
Bordeaux Mixture	Agro–Bordomix, BordeauxCaffaro, Bordelesa, Bordflow, Bordo, Bordocop, CaldoLainc, Comac, ComacMacuprax, Festival, RamenoxP.B.

Boric acid	Boric Acid.
Bascalid	Endure.
Brassinolide	Brassinolide.
Brodifacoum	Brobait, Brodicare, Brodipoint, Broditop, Facorat, Final, FnalBlox,
	Forwarat, Havoc., IaguarBaitChunx, Jaguar, Kilrats, Klerat, Lim-Ns,
	Matikus, Micedie, Nofar, Pellet, Protect, RatakPlusRopax, Salon, Talon-
	G, Volid, Weather-BlokXT, Wopro-Brodifacoum, Yaong, Zagor
Bromacil	BorocilIV, Bromax, Chlorvar, Cynogan, Fenavar, Fervar, HiborC, Hyvar,
	Steriweed, Uradex, Uragan, Urox, WeedBroom., Woprovar
Bromethalin	Gladiator.
Bromobutide	Gladiator.
Bromebutide	Lyton., Sumiherb
Bromocylen	Alugan, Bromodan.
Bromadiolone	Acilone, BootHill, Bromapoint, Cekurat, ContarcCake, Contrac,
	ContracBlox, GardenTop, Hawk, HawkBaitChunx, Killrat, Lafar, Marki,
	Megalon, Obamice, Protect, Ratimus., Ratko, Ratonil, Rodexion, Salone,
	Voraz, Wopro–Bromadiolone
Bromofenoxim	Faneron.
Bromophos	Brofene, Nexion.
Bromophos-ethyl	Filariol, Nexagan.
Promopropylate	Acarol, FolbexVA, Mitoron, Neoron, Nerolate., Shark
Bromoxynil	2-5Certrol, Akocynil, Axiomobeed, BisonAdvanced, Bravo, Broadtril,
	Broclean, Bromac, BromacAdvanced, Brominal, Brominex, Bromo,
	Bromolex, Bromophar, Bromotril, BromotrilP, Bromox, Bromox, Broner,
	Brox, Broxolone, Brozine, Buctril, CertrolB, ChipcoCrabKleen.,
	Combine, Connect, Emblem, Harness, Huifenxanil, Labour, Loxynil,
	Maestro, ME4Brominal, Mextrol, Moxy, Nogreen, OneShot, Pardner,
	Sanoxynil, TetroxoneM, Tillox, Wopro-Bromoxynil
Bromaconazole	Condor, Edenor, Granit, Vectra.
Bromaconazore	
Brompyrazon	Brompyrazon.
	Brompyrazon. Bactinash–200, Broilly, Broncot., Bronotak

Bulbosan	Bulbosan.
Buminafos	Trakephon.
Bunema	Bunema.
Bupirimate	Glimate, Neptune., Nimrod
Buprofezin	Apollo, Applaud, Buprolex, Centaur, Claps, Courier, Maestro, Mortar,
	Pilan, Profenzon, Puslin, Safflaud, Talus. Viappla, Tekvapp, Wopro-
	Buprofezin.
Burgundy Mixture	Comac Burcop.
Butacarb	Aimchlor, Baaz, Beta, Bongo, Butachem, Butanex, Butanil, Butanox,
	Butanox, Buta-Tox, Crusher, Dhanuchlor, Farmachlor, Fenachlor,
	Forwabuta, Guerrero, Hilltaklor, Kikout, kusakarin., machete, Mach-
	Mach, Pilarsete, Protachlor, Rasayanchlor, Revyone, SaathiSuper,
	Suntachlor, Teer, TeukButa, Trapp, Vendaval, Vibuta, Vitanil,
	Weedclean, Weedout, Widkil, Wiper, wopro-butachlor
Butafenacil	Inspire, Rebin.
Butamifos	Cremart.
Butocarboxin	Butocarboxin.
Batonate	Butonate.
Butopyronoxyl	Indalone.
Butoxycarboxin	Bag-A-Bug.
Butralin	Amex, Lutar, Tabago, Tabamex, Tamex, Zitsaonol.
Buturon	Arisan, Basfitox., Butyron, Eptapur
Butylamine	Butafume, Deccotane, Tutane.
Butylate	Anelda, AneldaPlus, Aneldazin, Anelirox., Butillato Estrella, GenatePlus,
	Rhino, Sutan, Sutazin, Tomahawk
Captan	Acmecap, Agro-Captan, Agrosol, AgrosolS, Agrox Premiere, Agrox2-
	Way, Agrox3-Way, AgroxD-LPlus, AgroxS, Akotan, Apron70-SD,
	Barrier, Bean Seed Protectant, Bean-Guard, BelpronC-50, Botec, Capsul,
	Captaf, Captaflow, Captagil, Captalux, Captam, Captan DCNA, Captan
	In, Captan T, Captan 50, Captan D, Captan ex, Captan H, Captan M,
	CaptanPro, CaptanSeed, CaptanStauffer, CaptanTomen, CaptanUltra,
	Captasul, Captazen, Captazl, Captex, Capthion, Captor, Cap Tox,

	Clomitane, Criptan, Crystal, Dhnutan, Domino, Double–Noctin, Enhance,
	EvershieldΠ, Frog, Fungicap, Grammalex, Grammasan, Granox Plus,
	GranoxP-F-M, Gummasan, Hekcap, Huicacide, Kernel Guard, Koruma
	Captan, K-Ptan, Lucaptan, Maestro, Malvin, Mercap, Merpan, Meteor,
	Milcap, Moncuron Combi, Moncuron–CA, Orthocide, Ortocid, Procap,
	Rafe, Res-Q, SAFA Captan, Seed Shield Protox, Sigma, Sorghum Guard,
~	Stylor, Taqat, TriF1+Karnak4-Way, Wopro-Captan, Woprothiomide
Carbaryl	Agrovin, Baryl-Tox, BugMaster, Carbamine, Carbar, Carbaryl S85,
	Carbex, Carvil, Cebicid, Cekubaril, CekubARYL, Chemaryl, Chemcarb,
	CropGuard, Crunch, Devicarb, Dicarbam, DidigamS, Dycavin, Effaryl,
	Forvin, Gea-Carb, Hektavin, Karl, Kildyl, Kilex, Korvin, Laivin, Mitin,
	Nac, Naftil, Panam, Pilarvin, Plunge, Prosin85, Raid, Ravyon, Savit, Sedit,
	Sekib, Sev7en, Sevimole, Sevin, Sevisul, Sivamcarb Piralid, Slug-N-
	SnailPlus, Sulfaril, Sulfaryl50, Supman, Tafvin, Vanisect, Wopro-
	Carbaryl, Woprovin.
Carbendazim	, Acidazim, Acmestin, Agni, Aimcozim, Amibendazim, Arrest, Assure,
	Attention, Azidro, Basagin, Bavical, BavicalF, Bavistin, BavistinM,
	Belico, Bendamil, Bendazim, Bendazin, Bendazol, Benfil, Bengu,
	Biocarben, Bolda, Bravomobeed, CarbanSal, Carbaz, Carben.,
	Carbendate, Carbendor, Carbenex, Carbistin, Cardazim, Carezim,
	Carosal, Carsul, CerbelTriple, Chemazim, Chlorocarb, Chlorozim,
	Companion, CorbelDue, Cosmic, Curacarb, Curazin, Cymozim, Delsene,
	DelseneM, Derosol, Devistin, Dhnustin, Duojun, Eastazim, Equitdazin,
	Eurozim–50, Fertidazim, Forsol, Fundazim, Fungistemic, Fungy,
	Goldazim, Hilzim, Icaro, Indazol, Kaiser, Kemadazin, King, Knowin,
	KolfugoSuper, Kombat, Laicar, Maczim, Majestin, Manocozim, Masolon,
	Mastiff, Micfun, Mitrosal, Mobeedazim, Mullyfix, Nagdazim, Occider,
	Onix, Pamix, Parcarzim, Paushazim, Pearl, Pilarstin, Pol-
	FunabenTechnical, Prodazin, Protek, Ranger, Raydor, Rodazim, SAAF,
	Sabendazim, Saynko, Sharp, Shuan Jun Qing, Sicostin, Silcarbon, Silear,
	Sixer, SmCarbenda, Soprano-C, Sundazim, Sunzim, Takistin, Tecozim,
	TripartDefensor, Twincarb, UPLM.C.UPLCarbendazim, Vicarben, Wind,
	Woprocarb, ZenAkozim, Zim–All, Zimazim, Zoom

Carbosulfan	Advance, Advantage, Agrostar, Agrosulfan, Amitage, Armado, Boss,
	Bright, CarbAaatank, Carbofan., Carbosan, Carboshell, Difalin, Electra,
	Elifan, Gazelle, Marshal, Martaj, Matamol, Montsan, Pilarsulfan, Pointer,
	Suden, Sunsulfan, Unisulfan, Zorba
Carboxin	BeretUniversal, Cap20:20+, FloProV, Germate Plus, Hiltavax, Kemikar,
	Kisvax, MurganicRPB, Oxatin, Tavax, Vitaflo-280., Vitavax, Vitavax-
	34, VitavaxPowor, Wopro-Carboxin
Cartaphydrochloride	Acmetap, Agrotap, Calchoongtan, Caldan, Canvan, CanvanPlus, Cartox,
	Dhaal, Eatan, Ferdan, Fortap, Forwatap, Gilltap, Hilcartap, Kaardon,
	Kartap, Nagtap, Orbit, Padan, Pasatap, Patap, Petan, Pilartap, Sanvex,
	Satap, Scimitar, Suntap, Superdan, Thiobel, Tuskar Plus, Vartap., Vicarp,
	Vipamil, Wandan
Chlordane	BigDaddy, Chlortox, Corodane, GoldCrestC-100, Kilex, Namilan, Niran,
	Octachlor, Octa-Klor, Termide, Termi-Ded, Terminator, Velsicol1068.
Chloridazon	Akiles, Alicep, Arrat, Bietazol, Bonus, Booster, BoosterPlus, Botrizol,
	Burex, Chimdazene, Gladiator2, Polar, Predazon, Pyracur L., Pyramin,
	Tripart, Zoekon, ZoekonExtra, ZoekonSuper
Chlormequat Chloride	Belcocel, Biocel, CeCeCe, Ceku-CCC, Climax, Cycocel, Cycocel-Extra,
	Cycogan, FernpathTangent, Holdup, Hormocel, Lead, Lihocin, Mastiff,
	Ranfor, Stabilan,
Chloroneb	DeltaCoatAD., DeltaCoatXL, Demasan, Flo-ProD, N-FlowD, Nu-Flow,
	ProTurf Fungicide IX, Pro-Turf Fungicide V, Teremc, Terraneb
Chlorothalonil	Balear, Banko, Celeste, Clorto-B, Eastalonil, Funconil, Thalonex, Ace,
	Agronil, Amconil, Aminil, Ancogard, Antoleen, Arbitre, Bravo Ultrex,
	Barrachlor, Belar, Biomil, BravoC/M, BravoMoncut, Bravonil,
	BravoWeatherStick, BravoZn, Broconil, Bronco, Butik, Cannon,
	Centauro, Chlorocarb, Chlorochem, Chloronil, Chlororatek, Chlorosel
	Pro, Chlorosul, Chlorothate, Chlorozim, Choice, Cleanhitter, Clortosip,
	Clortran, Clorval, Cobra, Colonil, Concorde, Control, CorbelCl,
	CorbelStar, CorbelTriple, Count-Down, Crotop, Cuppomaster, Dacconil,
	Dacobre, Dacomax, Daconex, Daconil, DaconilUltrex,
	DaconilWeatherStick, Daconil Zn, Dacosoil, Dactoech, Daylin, Echo,
	EchoUltimate, Eguus, Ensign, Evade, Fertilonil, Fluronil, Fornil,

	Forwanil, Funconil, Fungiless, Funginil, Gunline, Gunner, Hektanil,
	Initiate, Ishaan, Karisma, Maconil, MaxCl, Metanil, Multyfix, Odeon, Ole,
	Optimist, Oranil, Over, Passport, Pathguard, Pilarich, Polvorin, Pugil,
	Reach, Romalon, Rothalonil, Rover, Rumble, Safconil, Showcide,
	SMThalonil, Suncolonil, Taloberg, Taloflow, Talone, Talonil, Taratok,
	Teren, Terminator, Terranil, TerranilCu, Thaional, Thalonex, Thalonil,
	Thayonil., Trenetal, TuffBrite, Tuffcide, Wopro-Chlorothalonil
Chlorotoluron	Chlorotophyt, Chlorotosint, Clortan., ClorterExtra, Clortobas, Dicuran,
	Glutol, LumaiLong.Lentipur, Shvat, Tolugan, Tolurane, Tolurex, Tomcat,
	TripartCulmus
Chlorpropham	Beet-Kleen, BudNip, C.I.P.C.40, CIP, Decco270, Decco271, Decco273,
	Decco276, EndogermeCP, Furloe, Gro-Stop, Jupiter, Neo-Stop, Neo-
	StopPlus, Oorja, Premalox, Prevenol47, Quintex, ShelfLife, Silone,
	SproutNip, Spud-Nic, SugarBeetHerbicide, Tripece, Trixan.,
	UnicropCIPC, Wopro-ChlorproPham
Chlorpyrifos	Aciban, Acichlor, Acifaz, Acmeban, Agrofos, Agrosban, Akofos,
	Amichlor, Anaconda, Antisect, Araoil, Arriban, Arriero, Barsum, Blaze,
	Briban, Bullet, Calitox, Chemban, Chlorfos, Chlorguard, Chloridin,
	Chloroban, Chlorodate, Chlorofet, Chlorofos, Chlorophos, Chlorothrin,
	Chlorver, Chloxur, Clarnet, Clatar, CleanBait, CleanBaitGold,
	CleanZoneMC, Clorep, Clorpy, Colonel, Contra-Insect, Contrasect,
	Correlle, Corsban, Cosmos, Cugat, Curinga, Cypadur, Cyren, Cyspirofos,
	Damifos, Destroyer, Deviban, Dhanvan, Diafos, Direct, Dorsan, DorsanC,
	Duraguard, Duraplex, Durmite, Duropaz, Dursban, Ebon, Empire, Equity,
	Fairichlor, Fullback, Galaban, Genpest, Govem, GrandD, Gufos, Hilban,
	Ideal-2, Invecik, Kilemal, Knocker, Korban, Lancet, Lantos, Lentrek,
	Lethal, Lock-On, Locslay, Lorsban, Malasol, Master, Medban, Micekill,
	Mig20, Mobeedsban, Mondial, Nagpyrifos, Napoleon, Navigator, Nufos,
	Pageant, Panda, Pandaplus, Pantanal, Pestan, Pesthan, Pilot, Piramid,
	Piridane, Pirifos, Pradhan, Presor, Priban, Profos, Proleal, Pyriban,
	Pyrifoz, Pyrimobeed, Pyrinex, Pyrinex, PyrinosPlus, Pyrinox, Pyrinox,
	Pyriphos, Pyritilene, Pyri-Tox, Radar, RadarDP, Rafaga, Rechlop,
	Regetta, Relampago, Relban, RIMI101, Robon, Robust, Rokash, Safban,

	Sanpyriphos, Sarban, Saurus, Scorpoton, Scout, Shooter, Sicoban,
	Slamfast, SMChlopho, Stipend, Suban, Sulban, SuperD, Tafaban,
	Termiban, Termicide, Terminus, Terraguard, Terror-RL, Thermine,
	Thilor, Torpedo, Trepan, Tricel, Trishull, Vacate, Warhawk, Woproban.,
	Wopro-Chlorpyrifos
Clethodim	Adodim, Arrow, Centurion, Clemax, ClethoSuper, Envoy, Frog, Padlock,
	Platinum, Prism, PrismMax, Section, Select, SelectMax, Wopro-
	Clethodim.
Clodinafop-propargyl	Actian, Antilope, Celio, Conguer, Cowboy, Cronus, Curcent, Discover,
	Dynofop, Fercover, Gil-C-Pro, Horizon, Jay-Vjaiy, Magestan, Mandate,
	Victor, Wopro-Clodinafop.
Clopyralid	AcentGold, Aurigal, Battleship, CleanSlate, Cliophar, Clopyr,
	FernpathTorate, Fertrel, Garrison, Huiloralid, Lontrel,
	MillenniumUltraPlus., Pirlid, Pyramid, Reclaim, Scorpion111, Sinder,
	Stinger, Supr, Tango, Transline, Wopro-Clopyralid
Copper Ethanolamine	A&V90Plus., Clearigate, CutrinePlus, Stocktrine11
Complex	
Copper Hydroxide	BlueJet, ChampDP, ChampFormula2, Champion, ComacParasol,
	Coopercide, Coproxide, Cudrox, Cuidrox, CuMeta, Cuproxide, Fungicap,
	Funguran-OH, Hidrocob, Hidroflow, Hydrochem, Hydrocop, Hydrox,
	Junction, Kentan, Kocide, KOP, Kox, Ko-Zinc, Manpower, Nu-Cop,
	Ocean., Questuran, SpinOut, Wopro-Copper Hydroxide
Copper Oxide	AGCopp75, CaoCobee, ChemCopp50, ChlorobleFort, CopperSandoz,
	Cupra, Cuprocob, Cuprocop, Cuprox, Fungi-RhapCu-53, Fungi-RhapCu-
	75, Nordox, Olea-Nordox, Perecot., Poloxiram, Red-Cooper
Copper Oxychloride	Acicop, Aciride, Acmecop, Agro-Bakir, AgromilPlus, Agroram,
	AntracolKupfer, Antracol Ramato Micro, AntracolTriple, AvisoCup,
	Badge, BakreniEuparen, BASFGr Nkupfer, Blitox, BlueCap,
	BlueDiamond, Bluevit, BravoC/M, Calleon, Chempar, Clortocaf Ramato,
	Cobox, Cobre Lainco, Colloidox, Coppentol, Copter, Coptox, Cotran,
	Coupraden, Coxysan, Criscobre, Cupox, Cuppomaster, Cupramar,
	Cuprantol, Cupravit, Cuprenox, Cupro-Antracol, Cuprocaffaro,
	Cuproflow, Cuprokylt, Cuprosan, Cuprossina, Cuprovinol, Cuproxina,

	·
	Cuprozin, Dacobre, Devicopper, Dhanucep, Dongoxyclorua, Eminent-R,
	Euparen Ramato Micro CM, Forum RC, Fungi-RhapCu-56, Fytolan,
	GalbenC, GalbenR, Gunner, Hektas Bakir, Herkul, Hilcopper, Kapper,
	Kilex, KopOXY-85, KorumaBakir, Laincobre, LaincobreM, MicroCM,
	Miltox, Nagcop, NeoramBlu, NewKasuran, Nicuran, Nucop, Oxiclororo
	DeCobre, Oxicob, Oxi-Cup, Oxidrato, Oxiflow, Oxy, Oxycop,
	PastaCaffaro, Perecopper, Polkupritox, PolvereCaffaro, RamezebBlu,
	Recop, Rhodiacuivre, SAFA Bakir, Silcoxy, Stream44, Sulcop, TairelC,
	Tairel R, Terranil Cu, TopGun, Traxi, Tricopper-M, Tricuzin, Viben-C,
	Viricuivre, VirifixBakir, Viroxyl, Vitigran., VizinCop, Wopro-Copper
	Oxychloride, Zina
Coppersulfate	BlueViking, Bouillie Bordelaise RSR, Cuprofix, Cuprofix30, CuprofixM,
	Cuprotaifen., Duett C, Dykopper, Hektas Goztasi, KT-19827, Mastercop,
	Multiplex Cu, Nagcopper, Novafix, Phyton27, Phyton-27NewDimension,
	RamenoxP-B, Sulfacob, Sulfacop, Tennessee Brand, Tepeta, Tepeta
	Combi, Triangle Brand, Tricopper–M
Copper Sulfate, basic	BasicCopper53, Basicop, CoperPower, Cop-O-Zinc, CopperPride, CP-
	TS53, Cuprofix Disperss, Cuprofix Ultra40 Disperss Basiflow,
	Kilcop530, Kobasic, KOP300, Tricop, Vencedor.
Cyfluthrin	Agrothroid, Attatox, Baythroid, Contur, Cyfe, Decathion, Discus, Laser,
	Nagthrin, Renounce, Safe, Safer, Serthroid, Tempo H, Tomstone,
	Tonbstome-Helios, Trmpo, Vapcom, Vapcothrin.,
Beta-Cyfluthrin	Acilothrin B, BaythroidXL, Beta Green, Beta Safe, Betathrin, B-Mort,
	Bulldock, Bullmac, Dingo, Hawk, Pitbull., Responsar
Lambda-cyhalothrin	Alkocythrin, Amigo, Caratrax, Commodore, Crystalam, Cyhella,
	Demand, Deva, El-Dorado, Eureka, Fertilambda, Frog, Gladiator, Gong
	Fu Ju Zhi, Gradall, Gradex, Icon, Impact, Jackpot, Jaquar, Judo, Jureong,
	KarateWithZeon, Katron, Keratex, Keravet, King, KongFu, Ladrin,
	Lambada, Lambaphos, LambdaCy, Lambdasafe, Lambda-T,
	Lambdathrin, Lamdex, Lamdoc, Laminar, Laminor, Maestro, Matador,
	Meteor, Meteor-Plus, Mustang, Mycon, MysticZ, Naglamb, Ninja,
	Ostentus, Pestab, Phoenix, Pilarmda, ProPel, Pulmic, Pulsar, Reeva,
	Samurai., Sanohal, Scimitar, Silat, Silencer, Storm, Sumo, Sunlambada,

	Sweeper, Tactic, TaigaZ, Tekvando, Tekvapp, TopGun, Tornado-Forte,
	Tristar, Vajra, Warrior With Zeon
Cyhexatin	Acarstin, Araconil F, Citran, Eungolro, Metaran, Mitemaster, Nospider,
	Oxotin, Pennstyl, Penstar, Plictran., Samurai-Lacozine, Sempati, Triran,
	TriranFA, Wopro-Cyhexatin
Cymoxanil	Antar–Rol, Biozate, Cimomanil, Cimoxpron, Clik, Control111, Curzate,
	Cymotine, Cymox, Cymoxil, Cymozim.DyreneCM, Ertimix, Fezate,
	Fosbel Extra, Huizate, Idroxnil, K3, KeeperTriplo, Micexanil, Rifle,
	Rifle44, Ronicur, SafacolCombi, SerpostM, Shelter, Stream44, Sunxanil,
	Topzate, Topzeb, Tri Fl+Karnak, Vitene, Wopro-Cymoxanil, Zetanil,
	Zymoman
Cypermethrin	Acifaz, Acmethrin, Acord, Afrisect, Agrimec, Agro-Cypethrin,
	Agromethrin, AimcoCyper, Akocyper, Ale, Alexander, Amithrin, Ammo,
	Amplat, Ankush, Arjun, Arriban.Rivomethrin, Arrivo, Atamethrin,
	Barricade, Basathrin, Battery, Bocyper, Bold, Bramethrin, Bravo, Calig,
	Cannon, Cekumetrin, Certain, Cibelte, Cipermin, Ciprep, Citron,
	ClorenForte, Clorthrin, Corelle, Corsario, Cybrom, Cydim, Cygnet,
	Cymbush, Cymkill, Cymperator, Cypadur, Cypaz, Cyper, Cyper-All,
	Cypercare, Cypercede, Cyperchem, Cypercob, Cypercopal, Cyperdip,
	CyperGreen, Cyperguard, Cyperil, Cyperin, Cyperkill, Cypermac,
	Cypermar, Cypermed, Cypermet, Cypermil, Cypermobeed, Cypero,
	CyperSafe, Cypersan, Cypersul, Cypersun, Cypertox, Cypervet, Cyporin,
	Cypothrin, Cyprate, Cyprine, Cyproid, Cyrothrin, Cyrpadim, Cyrux,
	Cytac, Cythrine, Cytrin, Demar, Demon, Devicyper, Direct, Dorsan-C,
	Drago, Ebon, Efcypermethrin, Falcon, Faraon, Fernpath Banjo, Flectron,
	Fligene Cl, Florco, Folcord, Forwatrin, Fulfenthrin, Grand, Grand D, Hi-
	Cis, Hilcyperin, Hi-Power, Holster, Hyperkill, Ictamethrin, Ideal-2, Impor,
	Indothrin, Invetrina, It-Cypermithrin, Karat, Killer, Kral, Kruel,
	KufilSuper, Kyclothrin, Lacer, Lancet, Luxathrin, Matang, Maxima,
	Mondial, No-Bicho, Okawa, Pantanal, Percytox, PointCypermethrin,
	Pradhan, ProfexSuper, Pro-Rin, Punis, Punisx, Punzix, PyrinosPlus, Ralo,
	Ralothrin, Rambler, Razor, Record, Ripcord, Rotryn, Rudra, Safe, Salvo,
	Sang-NongCydim, Shock, Sicorin, Siperin, Siperkor, Sniper, Sparkill,

	Suncyper, Sunmerin, Superkill, Suraksha, Syper, TataCyper,
	TokCyungton, Topkill, Toppel, Torpedo, Trinex, Trofy, Turbofan, Upala-
	10, Up-Cyde, Ustaad, Valiant, VegfruColt, Visher, Wopro-Cypermithrin,
	Workwel, Zypertrin
4-CPA	Marks4–CPA, Poltomat, Tomadorane.
Alpha-Cypermethrin	Acmeguard, Aim, Alfa-Cypermobeed, Alfa-Cyproid, Alfamid, Alfapaz,
	Alfathrin, Alpac, Alpha, AlphaAmithrin, Alphacide, Alpha-Cyperthrin
	Super, Alphadhan, Alphagin, Alphaguard, AlphaImpor, AlphaKill,
	Alphamethrate, AlphaQuest, Alpharin, AlphaSuper, Alpha-
	SyperFendona, Alphatak, Avanti, Bala, BastSeller, Bestox, Bonsul,
	Ceaser, CipertoxAlfa, Concord, Crysalfa, Dominex, Efitax, Fain, Fastac,
	Fastox, FernpathDart, Fortac, Forward, Grander, Gurn, Hilalpha,
	Hurricane, Ictadpha, Inter-Alphacyperp, Karfu, Konox, LvQingJuZhi,
	Magic, Mig10, Nagmethrin, Pilar-Alpha, Raude, RMetrin, Safer, Sixer,
	Skolix, Star, SuperHektamethrin, Supertak, TataAlpha, Typic, Uniyox.,
	Vifast, V–QuestAgromethrin, Yump
Beta-Cypermethrin	Akito, Betamethrote, Chinmix, Vicerio.
Cacodyli Cacid	Bolls-Eye, Check-Mate, Clean-Boll, Cotton Acid HC, Dilic, DutchTreat
	Fission, Moncide, Montar, Phytar, Phytar560, QuichPick, Rad-E-Cate25
	Silvisar510.
Cadmium Calcium	Miller531.
Copper Zinc Chromate	
Complex	
Cadmium Chloride	Caddy, Cad-Trete.
Cadmium Succinate	Cadminate.
Cadmium Sulfate	Cadmium Sulfate.
Cadusafos	Apache, Taredan.
Calciferol	Calciferol.
Calcium Arsenate	Chip-Cal, Pencal, Security.
Calcium Arsenite	Calcium Arsenite.
Calciumc Arbonate	Atomite., Hubercarb, SaeCalcabon
Calcium Chloride	Opti–Cal.

	AeroCynamid.	
Calcium Cyanide	A–Dust, Cyanide., Cyanogas, Degesch Calcium	
Calcium Propane-	No-Crab.	
Arsonate		
Calcium Sulfate	Aqua Cal, Ben Franklin.	
Calcium Sulfide	Calcium Sulfide.	
CAMA	Crab-E-Rad, SuperCrab-E-RadCalar, SuperDal-E-RadCalar.	
Capsaicin	Browse Ban Hot Sauce, Hot Pepper Wax, Super Hot Pepper Guard.	
Captafol	Crisfolatan, Difolatan, Folcid, Foltaf, Mycodifol, SanSpor.	
Carbamorph	Carbamoph.	
Carbetamide	Carbetamex, Crawler, Leguram, Pradone,	
Carbofuran	Agrofuran, Biofurano, Buraon, Carbadine, Carbochem, Carbodan,	
	Carboter, Carbo-Tox, Caribo, Cekufuran, Chemfuron, Chinufur., Curasol,	
	Curaterr, Curaterr Forte, Damira, Danfuran, Dhaal, Diafuran, Fertifuran,	
	Furacarb, Furadan, Furan, Furasul, Furasun, Futura, Hollyday, Hwangiea	
	Kabo, Kunfu, Nagfuron, Pilafuran, Sunfuran, Tatafuran, Terrfuran,	
	Vegfru Diafuran, Vifuran, Vitafuran, Woprofuran	
Carbon Disulfide	Serafume, Vertifume.	
Carbon Tetrachloride	Acrylon, Carbacryl, Serafu, Vertifume.	
Carbophenothion	Danifos, Endyl., Lethox, Trithion	
Carfentrazone-ethyl	Affinity, Aim, Avalanche, Quicksilver., Shark, SharkH ₂ O	
CECA	Udonkor.	
Cellocidin	Cellocidin.	
Cellulose Complex	Biodac.	
Cheshunt Compound	CheshuntCompound.	
Chinomethionate	Joust., Morestan	
Chitosan	Elexa.	
Chlomethoxyfen	Diphenex, Ekkusugoni.	
Chloral	Chloral.	
CI I I	Alfa–4, Alfamate., AlfaZ	
Chloralose		

Chloraniformethane	Imugan, Milfaron.	
Chloranil	Spergon.	
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole.	
Chlorbenside	Chlorocide, Chlorparacide.	
Chlorbufam	Alicep, Alipur, Trixabon.	
Chlordecone	Kepone.	
Chlordimeform	Acaron, Bermat, Fendex, Fundal, Galecron, Galecron, Ovatoxion, Spanone	
Chlorethoxyfos	Fortress.	
Chlorfenac	Fenatrol, Fenavar, Trifene.	
Chlorfenapyr	Ferfilon, Pylon, Shark.	
Chlorfenethol	Dimite, Milbex, Mitran, Qikron.	
Chlorfenprop-methyl	Bidisin.	
Chlorfenson	Corotran, FacSuper, Mitran, Naftil, Neosappiran, Ovochlor, Ovotran, Sappiran, Tolpiran, Trichlorfenson.	
Chlorfensulphide	Milbex.	
Chlorfenvinphos	Apachlor, Birlane, Saperon, Steladone, Supona, Unitox.	
Chlorfluazuron	Atabron, Atalet., Fertabron, Isipron	
Chlorflurazole	Chlorflurazole.	
Chlorflurenol-methyl	CF125, Curbiset., Cure, Maintin, Multiprop, Po-San, Reap-Thru, Weed&Feed,	
Chloride Of Lime	Chloride Of Lime	
Chlorimuron-ethyl	Canopy XL, Classic, Concert, Darban, Gemini, LoroxPlus, Mulexyl, Pilarclas, Preview, RelianceSTS., Skirmesh, Sponsor, Tirimron, Twister	
Chlormephos	Dotan.	
Chlorobenzilate	Acaraben, Akar, Benzilan, Benzo-O-Chlor, Folbex, Woprosilan.	
Chloroform	Chloroform.	
Chlorohydrin	Epibloc.	
Chloronitropropane	Korax, Lanstan.	
Chlorophacinone	Caid, Clorodex, Dicusat M, Drat., Garden Rat Special, Protect, Redentin, Rozol, Trokal Bait	

Chloropicrin	Brom-O-Gas, Brom-O-Sol, Brozone, Chloro-O-Pic, Drexel Plan Bed	
	Gas, Picfume, Profume A, Rootect Oil, Rootguard Terr-O-Gel, Terr-O-	
	Gas, TRI–Con, Trizon.	
Chloropon	Chloropon.	
Chloropropylate	Acarlate, Raspin.	
Chloroxuron	Norex, Tenoran.	
Chloroxynil	Chloroxynil.	
Chlorphonium	Phosfon.	
Chlorphoxium	Baythion C.	
Chlorphthalim	Diamate.	
Chlorpyrifos-methyl	Chlorban, Metidane, Okawa., Pyriban–M, Virofos	
Chlorquinox	Chlorquinox.	
Chlorsulfuron	Almuron, Corsair, Curon, Gainer, Glean, Glimmer, Klors,	
	LandmarkHMP, LandmarkMP, Lasher, Lean, Master, Pilargreen, Press,	
	Tamada, Telar, Tisufron, Trilixon., Wopro-Chlorsulfuron, Xaloc	
Chlorthal-dimethyl	Dacthal, Penphene.	
Chlorthiamid	Prefix.	
Chlorthiophos	Celathion.	
Chlozolinate	Manderol, Serinal, Serinal F, Serinal M, Serinal T, Serinal Z.	
Cholecalciferol	Mecharsemon., Muritan, Quintex	
Chromafenozide	Cyclone, Kanpai, Killat, Matric, Phares, Podex, Virtu.	
Chromated Copper	ChapcoCCA-C50, MitrolCCA, WoodguardCCA-50.	
Arsenate		
Cinidon-ethyl	Bingo, Lotus, Orbit, Solar, Vega.	
Cinmethylin	Argold, Cinch.	
Cinnam Aldehyde	Cinnacure.	
Cinnamic Acid	CinnamicAcid.	
Cinosulfuron	Setoff.	
Cloethocarb	Lance.	
Clofencet	Genesis.	

Clofentezine	Acraistop, Apofen, Apollo, Cara, Clofen, Ovation, Panatac., Salan, Saran,	
	Supertezine	
Clofop-isobutyl	Alopex.	
Clomazone	Cerano, Command, CommandCotton, Commence, Commit, Ferticlo,	
	Gamit, Kalif, Magister, Merit., Raptor	
Clomeprop	Yukahope.	
Cloprop	FruitoneCPA.	
Cloquintocet-mexyl	Cloquintocet–Mexyl.	
Cloransulum-methyl	Amplify, FirstRate, Gangster, Gauntlet.	
Clothianidin	Arena, Belay, Celero, Clutch, Dantop., Dantotu, Poncho	
Clove Oil	Matratec, Matran.	
CNP	Mo, ShowroneM.	
Coax	Coax.	
Codlemone	Codlemone.	
Compatibility Agent	AgRHOCA, Antarox, Armix, Blendex, BlendexVHC, Chemphos, Co-	
	MIX, Compex, Complete Compatibilty, Convert, EZ-Mix, GeroponSDS,	
	Humiplus, Igebal, Kombind, Merge, Mix, Mix-Aid, NewCenturyBlender,	
	Rhodacal, Rhodapex, Soprophpor, Spray-Aide, Tergitol, Triton, Uni-	
	Mix, Unite, WED.	
Coper8–Quinololate	Agro-Quine, Mitrol PQ, Oxichem., PQ-8	
Copper Ammonium	Copper-Count-N, Cupromin, K-Cop.	
Carbonate		
Copper–Tetara Copper	Copper–Tetra Copper Calicum Oxychloride.	
Calcium Oxychloride		
Copper-zinc-chromate	Miller 658.	
Copper, chelated	Algimycin, PWF.	
Copper Acetate	Acetocop.	
Copper Aresnate Basic	Copper Arsenate Basic.	
Copper Arsenate	Copper Arsenate.	
Copper Carbonate,	Carbocob, Carbocop, Carboflow.	
Basic		

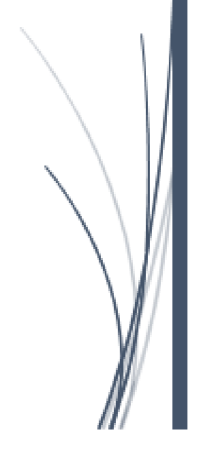
Copper Ethylene	Captain, Komeen, Koplex.
Diamine Complex	
Copper Ethylene	Nautique.
Diamine Triethanol	
Amine Complex	
Copperfixed	Algaetrol 76, Antoleen, Kendofort, K-Lox, Sandofan CM, Saynko.
Copper Limedust	Copper Lime Dust.
Copper Linoleat	Copper Linoleate.
Copper Naphthenates	Chapco Cu-Nap Troysan, Curap20, Perm-E8, WiltZ-65., WittoxC
Copper Octanoate	Copper Octanoate.
Copper Oleate	Copper Oleate.
Copper Oxy Chlorid	C.O.C.S., C-O-C-S-15SulfurDust, Copro, Coxysul, CS-56.
Sulfate	
Copper Potassium	Copper Potassium Sulfide.
Sulfide	
Copper Salt Offatty	Camelot
Acidrosin	
Coppersulfate, tribasic	Cabor, Cuproxat, Flurame, Idrorame, Idroxanil, King, Optimist., Rifle,
	Sultricob, Sultriflow, Tribaflow
Copper Triethnolamine	A&V70 Plus, Algae Pro, Algae-Rhap Cu7, Algstop, Aquatrine, K-Tea,
Complex	Ricetrine.
Corn Gluten Meal	Bio-Weed, Dynaweed, Nu-Lure
Coumachlor	Ratilan, Tomorin.
Coumafuryl	Fumarin, Kill-KoRat, MouseBlues.
Coumatetralyl	Cumakil, Racumin, Ratryl, Stunt, Wopro-Coumatetralyl.
Coumithoate	Chromaphton, Dithion, Dition.
CPMC	Etrofol, Hopcide.
Cresol	Cresol.
Cresote	Cresote.
Crimidine	Castrix, CastrixD.

Crop oil concentrate	AgRHOEM, Chemoil, CitrusWrap, Effective, Exchange, Herbimax, Hi-	
	Per-Oil, Maximizer, PrimeOil, PrimeOilEV, SuperbHC., SuperKote,	
	Vigor	
Crotilin	Krotiline.	
Crotoxyphos	Crotoxyphos.	
Crufomate	Ruelen.	
Cryolite	Cryolite., Kryocide, Prokil	
Cuelure	Cuelure.	
Cufraneb	ComacMacuprax, CuframZ.	
Cumyluron	Gamyla.	
Cupric Dihydrazinium	Omazene.	
sulfate		
CupricMeta-arsenate	CupricMeta-Arsenate.	
Cuprobam	Cuprobam.	
Cyanazine	BladexSazine, Bruno, Conquest, Cu-ProAT, Cycle, Cynergy, Cy-Pro,	
	Extrazine, Extrazine11, Fortrol, Scogal, Vega, Vortix.	
Cyano guanidine	Cyano Guanidine.	
Cyanofenphos	Surecide.	
Cyanogen Chloride	Cyanogen Chloride.	
Cyanophos	Fertnox, Cyanox.	
Cyanthoate	Tartan.	
Cyazofamid	Ranman, Mildicut.	
Cyclanilide	Cyclanilide.	
Cycloate	AgroNet, Pre-Beta2., Pyron, Ro-Neet, Sabet, Zephyr	
Cycloheximide	Acti-Aid, Acti-Dione.	
Cycloprothrin	Cyclosal.	
Cycloxydim	Laser.	
Cycluron	Alipur, Trixabon.	
Cyenopyrafen	Cyenopyrafen.	
Cyflufenamid	Cyflamid, Vegas.	
Cyflumetofen	Cyflumetofen.	

Cyhalofop-butyl	Beauty, Claron, Clincher, Trinchera.	
Cyometrinil	Concop.	
Cypendazole	Folcidin.	
d-Carvone	Talent.	
Gamma-cyhalothrin	Fentrol, Nexide, Prolex.	
M-Cumenyl Methyl	M-Cumenyl Methyl Carbamate.	
Carbamate		
M-Cresyl Acetate	M-CresylAcetate.,,	
Theta-Cypermethrin	Gao Xioa LVQing Ju, Transimx, Zhi	
Zeta-Cypermethrin	Fury, Mustang, Mustang Max, Zetamethrate.	
Cyphenothrin	Ben Qing Ju Zhi, Gokilaht	
Cyprazin	Outfox, Prefox	
Cyproconazole	Alta, Ateme, Cyprosul, Fertol, Sentinel, Suplprazole, Wopro-	
	Cyproconazole.	
Cyprodinil	Chieftain, Chorus, Kayak, Unix, Vangard.	
Cyprofuram	Stanza.	
Cyromid	Clobber.	
Cyprosulfamide	Cyprosulfamide.	
Cyromazine	Armer, Cirogard, Citation, Cliper, Cycle, Cyguord, Cypromax, Cyrogard,	
	Gardex, Hokoex, Larvadex., Leafguard, Manga, Neporex, Patron,	
	Permier, Trigard, Trigard OMC, Trimazine, Trivap, Vetazin, Wopro-	
	Cyromazine	
Cytokinins	Agrosol, Arise, Bio-Activate, Burst, Cynetin, CytoBooster, CytoFe,	
	Cytogro, Cytokin, CytoPlex, Cyzer, Jump, JumpStart, Percplus.,	
	PowerUp, Stimplex, Suppress, Triggrr, Validate, Vitamar–Excel, X-Cyte,	
	X-Cyto	

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

الفصل الرابع تعريفات مختصرة بالاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية





الاسم الشائع	تعريفه	الاسم العربي
Abamectin	مبيد حشرات واكاروسات حيوي. انظر Avermectin.	ابامكتين
Acephate	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية يستخدم لمكافحة القفازات	اسيفيت
	على الخضر اوات ومحاصيل الحقل وأشجار الفاكهة. يعمل عن طريق	
	تثبيط إنزيم الكولين استريز	
Acequinocyl	مبيد حشرات يعود لمجموعة Naphthoquinon ذو تأثير عام في	اسيكونيوسيل
	الحشرات لذا يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. سميته	
	منخفضة للبائن ويستخدم في الزراعة المغطاة.	
Acetamiprid	مبيد حشرات واكاروسات جهازي جيد يعود لمجموعة	اسيتامبرد
	Neonicotinoides استخدم بنجاح لمكافحة العديد من الأفات الحشرية	
	منها خنفساء كولورادو البطاطا والقفازات وديدان الثمار والثربس	
	والذباب الأبيض، ويحدث هذا المبيد تأثيره السام عن طريق تأثيره في	
	الجهاز العصبي للحشرات من خلال غلقه لقنوات الكلورايد.	
Acethion	مبيد حشرات فسفوري عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات المختلفة	اسيثيون
	ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز	
Acetic acid	يستخدم كمادة حافظة للحبوب، اسمه الشائع Ethanoic acid.	حامض الخليك
Acetochlor	مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق الحولية والأدغال	اسيتوكلور
	عريضة الأوراق في حقول اللهانة وبساتين الحمضيات والقهوة والذرة	
	والفاصوليا والبصل ويعود إلى مجموعة Chloroacetamide ويعمل	
	هذا المركب على تثبيط عملية انقسام الخلايا.	
Acetoxon	مبيد حشرات عام يعود لمجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم	اسيتوكسون
	.Cholinesterase	
Acibenzolar – S – methyl	منشط للنبات يمتاز بانخفاض سميته للبائن	
		ميثايا
		-
Acifluorfen	مبيد أدغال يستخدم بعد الإنبات المكافحة الأدغال عريضة الأوراق	اسيفلورفين
	الحولية ويعود لمجموعة Diphynel ether ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase	
Aclonifen	Frotoporphyrmogen oxidase. مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الخضــر اوات خاصــة	اكلونيفين
Actomien	مبيد ادعان يستعدم المحافظة الادعان في محقول المخطف راوات محافظة المجزر والذرة والباذنجان والفاصوليا وحقول الحنطة، ويعود لمجموعة	احتونيعين
	Diphenyl ether ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه	
	المعملية التصنيع الحيوي للكاروتين.	
Aconine	انظر Aconitine.	اكونين
Aconitine	قلويدات سامة توجد في نبات خانق الذئب أو قاتل النمر Aconitum	اكونيتين
	napellus و هو سام جداً، كما يعتبر مسكن موضعي للروماتيزم.	
Acrinathrin	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم على القطن وأشجار الفاكهة	اكريناثرين
	والخضر اوات ونباتات الزينة ويعود لمجموعة الباير وثرويد المصنعة	
	وهو من سموم المحاور العصبية.	
Acrolein	مبيد لمكافحة الأدغال المائية والطحالب في قنوات الري، سام جداً	اكرولين
	للبائن.	
Acrylate	أي مركب من المونميرات Monomers المستخدمة في تصنيع	اكرليت
	الثّر موستات الاكراية المستخدمة في تغليف السطوح الراتنجية.	
Acrylonitrile	مادة مدخنة تستخدم لمكافحة العديد من الأفات في الأماكن المغلقة.	اكريلونايتريل
Actidion	مضاد حيوي تنتجه البكتريا	اكتيديون
	Streptomyces griseus وهو أول مضاد حيوي تم تسويقه تجارياً	
	المكافحة الأمراض النباتية وهو أحد نواتج تحضير الستربتومايسين ومن	
	مساوئه سميته العالية للبائن وإنتاجه المكلف فضلاً عن أن الحد الفاصل	
	بين الجرعة المؤثرة في الفطريات وتلك المؤثرة في النبات ضيقة جداً.	

	استخدم بنجاح في مكافحة فطريات البياض الدقيقي. انظر	
	.Antibiotics	
Acylalanines	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات الجيدة مثل	الاسيلالينيز
	Metalaxyl و Metalaxyl و Benalaxyl حيث تعمل هذه المبيدات	
	على تثبيط نمو الفطريات الكيسية Oomycetes وذلك عن طريق	
	تثبيطها لعملية تصنيع rRNA فضلاً عن تثبيطها لعملية تصنيع الدهون	
	والبروتين والـ DNA.	
Adolapin	توكسين متعدد الببتيد مشتق من سم النحل ويعمل هذا التوكسين على	ادو لابين
r to supm	تثبيط إنزيم Cyclooxygenase. وهو مضاد للحرقة.	J., 5
Aesculetin	نه عمن الجليكوسيدات الكومارينية. انظر Aesculin.	اسكولتين
Aesculin	نوع من الجليكوسيدات الكومارينية. انظر Aesculetin.	اسكولين
Aflatoxine	نوع من السموم الفطرية تنتج من قبل	افلاتو كسين
Anatoxine		المحاوطسين
	الفطرين Aspergillus parasiticus و Aspergillus flavus و هي	
	المركبات الايضية الثانونية. انظر Mycotoxin.	
Agribrom	مبيد طحالب وبكتريا وفطريات يستخدم لمكافحة هذه الأفات الموجودة	اكريبروم
	في أنابيب الري وتوزيع المياه في البيوت الزجاجية، شديد السمية للبائن.	
	المواد المتخلفة عن صهر المعادن وتحتوي على سيليكات ذات محتوى	خبث زراعي
	من الكالسيوم والمغنيسيوم القادرين على معادلة حامضية التربة	
AHAS inhibitors	مبيدات الأدغال التي تقتل النباتات عن طريق تثبيط إنزيم	مثبطات تصنيع
	Acetohydroxyacid synthase وهو الإنزيم الأساس في التصنيع	اسيتو هايدر وكسي
	الحيوي للأحماض الأمينية في النبات. هذا الإنزيم يسمى أيضاً	اسيد
	ALS Acetoacetate synthase). وهو الإنزيم الرئيس في عملية	
	تصنيع بعض الأحماض الأمينية في النبات.	
Ajugarin	مادة مانعة لتغذية الحشرات تمتاز بقوة فاعليتها وتشتق من المركب	اجيوجارين
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. Clerodane الذي يوجد في النبات Ahuga remota.	0.5 . 5
Alachlor	مبيد أدغال للقضاء على الحشائش رفيعة الأوراق الحولية وبعض	الاكلور
Anacinoi	الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة والفاصوليا وفستق الحقل) <u> </u>
	ويعود لمجموعة Acetanilide ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية انقسام	
	ويتود عصوف Acciannad ويوتر عن عرين عبيت عمي مصحم الخلية النباتية.	
Alantolactone		: "CV ":!!!
Alantolactone	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones يوجد	اللنتو لاكتون
A 1 1	في نبات Inula helenium في نبات التراث الترا	16 :21
Alanycarb	مبيد حشرات يستخدم رشاً على الأجزاء الخضرية أو يضاف للتربة كما	الانيكارب
	يمكن استخدامه لمعاملة البذور ويمتاز بفاعليته ضد حشرات غمدية	
	الأجنحة ونصفية وحرشفية الأجنحة التي تهاجم الذرة والقطن والعنب	
	وفستق الحقل ويعود لمبيدات الكارباميت حيث يحدث تأثيره السام عن	
	طريق تثبيط إنزيم Cholinesterase.	1 7 1171
Alchitran	تطلق على الراتنجات المنتجة من الأشجار أو زيت السيدار، وكذلك	القطران
	على الزيوت القطرانية الناتجة عن التقطير الاتلافي للفحم الحجري.	1 - 1
Aldicarb	مبيد حشرات واكاروسات وديدان ثعبانية يعود المجموعة الكارباميت	الديكارب
	Carbamate ويستخدم عن طريق إضافته للتربة، لمكافحة الأفات	
	المشار إليها على الحمضيات والأعناب والعديد من محاصيل الخضر	
	ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز	
Aldoxycarb	مبيد حشرات شديد السمية للبائن، يستخدم لمكافحة العديد من الأنواع	الدوكسيكارب
	الحشرية وهو عبارة عن Sulfon لل Aldicarb ويعود لمجموعة	
	الكارباميت ويثبط إنزيم الكولين استريز أيضاً.	
Aldoxycarbe	انظر Aldoxycarb.	الدوكسيكارب
Aldrin	مبيد حشرات من مجموعة مركبات الكلور العضوية، أصبح استخدامه	الدرين
	محدوداً جداً كونه من المبيدات بطيئة التدهور بالرغم من كونه من	

Allatonin	انظر Alkannet.	حنة اللات نين
Allatonin	مادة مضادة للبكتريا وجدت في القناة الهضمية الوسطى ليرقات الذباب الأزرق حيث تعمل على تعقيمها.	الملاتونين
Allethrin	مبيد حشرات بايروثرويدي استخدم بنجاح لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في المنازل والأماكن العامة، سميته منخفضة للبائن لذا يجهز بشكل ايروسولات أو ملفات تدخين ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تأثيره على أغلفة المحاور العصبية وإعاقة عملية تبادل الأيونات.	الالثرين
Allicin	المركب الكبريتي المسؤول عن نكهة الثوم.	اليسين
Allidochlor	مبيد أدغال من مجموعة Chloroacetamide. إنتاجه متوقف.	اليدوكلور
Alloxydim sodium	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول النباتات عريضة الأوراق، سميته منخفضة للبائن.	
Allyxycarb	مبيد حشرات من مجموعة الكارباميت له تأثير واسع المدى على الحشرات ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز، متوسط السمية للبائن.	اليكسي كارب
Almond oil	زيت عطري ينتج من بذور أشجار اللوز Prunus amygdalus أو بذور أشجار المشمش Prunus في Prunus مثل americana وغالباً ما يتم تصنيعه من المشمش ويحتوي على 95% بنز الديهايد مع حامض الهيدروسيانيك ويستخدم كمادة منكهة وفي العطور ومواد الزينة عند خلوه من حامض الهيدروسيانيك.	زيت اللوز
Aloemodin	نوع من الجليكوسيدات الانثر اكينونية يوجد في رايزومات نبات الراوند	الو إمودين
Aloin	نوع من الجليوكوسيدات الانثر اكينونية يوجد في أوراق نبات الصبير Aloe vera ويمتاز بتأثيره المنشط للقلب.	الوين
Alternariol	Atternaria sp ويمار بنايره المسط العلب. السرغوم وفستق المرع ينتجه الفطر Alternaria sp النامي على السرغوم وفستق	الترناريول
	الحقل والحنطة ويؤدي تناوله إلى إحداث خلل خُلوي.	
Alternariol methyl ether	انظر Alternariol.	
		الترناريول

Altertoxin I	سم فطري ينتجه الفطر Alternaria sp النامي على السرغوم وفستق الحقل والحنطة ويؤدي تناوله إلى إحداث خلل خلوي.	الترتوكسين I
Alumina	اوكسيد الالومنيوم (Al ₂ O ₃) الموجود بكميات قليلة وبصورة غير نقية في الصخور الفوسفاتية وأحياناً توجد معه كميات قليلة من الحديد.	الومينا
AMA	مبيد أدغال عام عبارة عن Ammonium methane arsonate منخفض السمية للبائن.	اما
AMADS	مادة مجففة ومسقطة لأوراق النبات، مادته المادة المجففة المادة الم	امادس
	tetraoxosulfate، شديد السمية للبائن	
Amanitines	مركبات سامة يفرزها فطر عش الغراب Amanita وهي عبارة عن سلسلة من الببتيدات الحلقية ولها تأثير سام متأخر عصبي على النخاع الشوكي وربما يعزى تأثيرها السام إلى فعلها المتخصص على تثبيط الإنزيم RNA polymerase فيقتل الخلية.	امانبتينات
Ambrosin	مادة مسببة للحساسية توجد في دغل عشبة	امبروسين
	الخنازير Ragweed أو الامبروزيا Ambrosia sp والامبروسين من مجموعة Ketolactone.	J. 331
Ametryn	مبيد أدغال لمكافحة معظم الأدغال الحولية في حقول الذرة والموز والأناناس وقصب السكر ويعود لمجموعة Triazine ويحدث تأثيره السام في النبات من خلال تثبيطه لعماية التركيب الضوئي.	امیترین
Ametryne	انظر Ametryn.	اميترين
Amicarbazone	مريد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وقصب السكر ويعود لمجموعة	یرین امیکار بازون
Annearoazone	تبية على المنافق المن	03545-24
Amidithion	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، سميته منخفضة للبائن ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز.	امیدیثایون
Amidochlor	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو العديد من النباتات.	اميدوكلور
Amidoflument	مبيد اكار وسات جيد لمكافحة الحلم على المحاصيل المختلفة.	اميدو فلوميت
Amidosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الكتان ويعود لمجموعة Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم تصنيع Acetoacetate.	اميدوسلفويورون
Amine	مركب عضوي مشتق من إحلال ذرة هايدروجين في الأمونيا بواسطة مجاميع عضوية، والأمين الأولي يحوي ذرة هايدروجين واحدة مستبدلة والأمينات الثانوية هي تلك التي تحوي ذرتي هايدروجين مستبدلة وهكذا. وتنتج الأمينات من تحلل المواد العضوية.	امین
Amino Acetophenone	مادة طاردة تستخدم لمعاملة البذور ومواد التغليف والإنشاءات لطرد ومنع الأفات من مهاجمتها.	امينو اسيتو فينون
Amino Acid Amide Carbamates	وتضم مجموعة من مبيدات الفطريات مثل Iprovalicarb حيث تعمل مبيدات هذه المجموعة على تثبيط الأنابيب الجرثومية للـ Zoospores و Sporangia كذلك تثبيط نمو الهايفات وتكوين السبورات في الفطريات.	أحماض أمينية أميدية كارباماتية
Aminocarb	صرية. مبيد حشرات عام ينتمي لمجموعة الكارباميت ويؤثر في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز.	امینوکار ب
Aminocarbe	انظر Aminocarb.	امينوكارب

	to the distriction of the distriction	<i>-</i>
Amino Ethoxy	منظم نمو للنبات يعمل على منع تساقط الثمار قبل الجني ويحسن من	امينوايثوكسي
Vinylglycine	نوعيتها خاصة التفاح والكمثري، ذو سمية منخفضة جداً للبائن.	فينايل كلايسين
		-
Aminopyralid	مبيد أدغال يستخدم في حقول المحاصيل الصناعية والمراعي.	امينوباير الد
Aminopyridine	مبيد للطيور يمتاز بفاعلية خاصة لمكافحة الزاغ والحمام ويستخدم خلطأ	أمينو بيريدين
7 minopyriame	مع الحبوب وسميته منخفضة للبائن.	
Amiprofos	ميد أدغال من مجموعة الفسفور غير المتخصص.	اميبر و فو س
Amisulbrom	بیات من مجموعة Sulfoamide.	امیسلوبروم
Amiton	مبید حشرات عام بیاع تجاریاً تحت اسم Tetram.	امیتون امیتون
Amitraz	مبيد حشرات يعود لمجموعة Triazapentadiene ويستخدم لمكافحة	اميتراز
	حشرات البسليد والذباب الأبيض والحلم وعلى المحاصيل المختلفة كما	
	يستخدم لمكافحة الطفيليات الخارجية على حيوانات المزرعة ويحدث	
	تأثيره القاتل عن طريق عمله كمضاد للـ Octopaminergic.	
Amitrol	انظر Amitrole.	اميترول
Amitrole	مبيد أدغال لمكافحة الحشائش الحولية وكذلك الأدغال عريضة الأوراق	اميترول
	الحولية والمعمرة ويعود لمجموعة Aminotriazole، ذو سمية	
	منخفضة للبائن.	
Ammidin	هو كومارين من مجموعة الجليكوسيدات الكومارينية يوجد في	امیدین
7 Hillingili	رايزومات نبات Peucedanum ostrunthium وأيضاً في ثمار نبات	٠٠٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Angelica ونباتات Pustinace sativa و Angelica	
	archangetica من العائلة الخيمية. انظر Imperatorin.	
A		1 11
Ammoniacai copper suifate	تستخدم لمكافحة الأمراض البكتيرية في الكمثرى وأشــجار ذات النواة	
	الحجرية والخضر اوات ونباتات الزينة	الامــونــيـــة
		-
Ammoniated zinc sulfate	محلول كبريتات الزنك المضاف إليه أمونيا مما يؤدي إلى تكون معقد	
solution	غير عضوي للأمونيا مع كاتيون الزنك	
Ammonium calcium nitrate	انظر Ammonium nitrate limestone.	نترات الكالسيوم
		الامــونــيـــة
		-
Ammonium chloride	ملح الأمونيا لحامض الهيدروكلوريك ويحتوي على 26% نايتروجين و	كلوريد الأمونيا
-	66% كلور.	
Ammonium laureth sulfate	مادة مساعدة ذات نشاط سطحي Surfactant تستخدم مع مبيدات	كبريتات لاورث
1	الأفات والأسمدة، سميتها منخفضة للبائن.	
Ammonium molybdate	تطلق على مولبديت الأمونيا وأشكالها المائية وهي عبارة عن ملح	
7 minomum moryodate	الأمونيا لحامض Molybdic. أما مولبديت الأمونيا اللامائية فإن	
	رمزها الكيميائي هو NH4)Mo ₇ O ₂₄	
A	رمرت المسيحيني مو ۱۷۱۱4/۱۷۱۵/۵۷۷ هي ملح الأمونيا لحامض النتريك (NH4No2) ويجب أن لا يقل	نترات الأمونيا
Ammonium nitrate		ندرات الامونيا
	محتواها من النتروجين عن 33%. وهي مادة مسقطة للأوراق ومجففة،	
	تستخدم على النباتات لتجفيف المجموع الخضـري قبل الحصــاد كما في	
	تجفيف المجموع الخضري البطاطا	
Ammonium nitrate	عبارة عن خليط من 40-60% من نترات الأمونيا المخلوطة مع	نترات الأمونيا
limestone	مسحوق دقيق من الصخر الجيري أو الدولومايت.	الجيرية نوناويت الامونيوم
Ammonium nonanoate	مبيد أدغال عام يستخدم في المشاتل والبيوت الزجاجية وهو عبارة عن	نوناويت الامونيوم
	أحماض دهنية مشبعة ذات تسعة ذرات كاربون.	
Ammonium phosphate	وتنتج عن معاملة حامض الفسفوريك بالأمونيا اللامائية والمائية وتتكون	فوسفات الأمونيا
r r	أساساً من فوسفات الأمونيا الأحادية والثنائية. انظر Diammonium	
	.Monoammonium phosphate phosphate	
	onoammomani phosphate	

Ammonium phosphate nitrate	خليط من فوسفات الأمونيا ونترات الأمونيا. يتم إنتاجه عن طريق نشدرة السائل المفصول من الصخور الفوسفاتية والمحمضة بحامض النتريك.	نترات فوسفات الأمونيا
Ammonium phosphate sulfate	ملح مزدوج من فوسفات الأمونيا وكبريتات الأمونيا أو هو خليط من الملحين ويحضر من معاملة الأمونيا بحامض الفسفوريك وحامض الكبريتيك.	كبريتات فوسفات الأمرونيا
Ammonium polyphosphate	تطلق على أي ملح للأمونيا من حامض الفسفوريك متعدد الفوسفات مثال ذلك Triammonium pyrophosphate ورمزه الكيميائي (NH ₄) ₃ P ₂ O ₇ ورمزه الكيميائي (NH ₄) ₅ P ₃ O ₁₀ .	الأمونيا عديدة الفوسفات
Ammonium polysulfide	سماد خليط محسن للتربة يحوي 20% نتروجين و 40-45% كبريت.	الأمونيا عديدة الكبريت
Ammonium sulfamate	مبيد أدغال عام سميته منخفضة للبائن.	سلفاميت الامونيوم
Ammonium sulfate	ملح الأمونيا لحامض الكبريتيك. ويجب أن لا يحتوي على أقل من 20.5 نتروجين ورمزه الكيميائي NH4)SO4. وهي مادة مساعدة لتحسين نوعية المياه المستخدمة مع مبيدات الأدغال، سميتها منخفضة للبائن.	كبريتات الأمونيا
Ammonium sulfate nitrate	ملح مزدوج من كبريتات الأمونيا ونترات الأمونيا بنسب متساوية ويجب أن لا نقل نسبة النتروجين في الخليط عن 26%.	نترات كبريتات الأمونيا
Ammonium thiocyanate	مادة مؤازرة تستخدم لزيادة فاعلية المبيدات	ثــايــوســــيــانــات الامونيوم
Ammonium thiosulfate	سماد يحوي 43.1% كبريت و 18.9% نتروجين ويستخدم بشكل سائل لتوفير النتروجين والكبريت	ثـايـوكـبـريـتـات الأمونيا
Amobam	مبيد فطريات عام ويمكن إضافة مادة كبريتات الزنك إليه في خزان الرش ليتحول إلى مبيد الفطريات زينب Zeinb.	اموبام
Amoidin	نوع من الجليوكوسيدات الانثراكينونية يوجد في رايزومات نبات الراوند Aloemodin.	امويدين
Amygdaline	كلوكوسيد يوجد في بذور اللوز والمشمش والكرز ويتم تحلله بواسطة انزيم Emulcin إلى كلوكوز وحامض الهيدروسيانيك والبنز الديهايد حيث يعطي الأخير الرائحة المميزة.	امیکدالین أو لوزین
Anabasine	مركب قلويدي طبيعي يوجد في مستخلص النيكوتين من نبات التبغ و هو مركب سام للحشرات و هو أحد مشابهات النيكوتين ذو النشاط الحيوي. و هو مقوي لجدران الشررايين الدقيقة ويمنع النزف. انظر Meta Nor nicotine و Nicotyrine و Nicotyrine.	اناباسین
Anacardic acid	حامض يستخلص من نبات Anacardium occidentale من عائلة Anacardium وهو عبارة عن 6-Pentadecyl ويسبب الحساسية.	حامض اناكار ديك
Anagigantic acid	حامض يستخلص من نبات Anacardiaceae ويحتوي على Anacardiaceae ويحتوي على المسبب للحساسية.	حامض اناكيكانتيك
Ancymidol	منظم نمو للنبات يعمل على تقليل المسافة بين العقد Internodes للعديد من الأنواع النباتية وخاصة نباتات الزينة، سميته منخفضة للبائن.	انسيميدول
Anethol	زيت يمكن إضافته للعديد من المواد الجاذبة الطبيعية مثل السكر المتخمر والعسل الأسود بجذب معظم الفراشات، ويستخلص من ثمار النبات Foeniculum vulgare.	انیثول
Anhaloniine	قلويد نباتي سلم يستخرج من نبات الانهولينوم ويستخدم للأغراض الطبية.	انهالونين
Anilazine	مبيد فطريات لمكافحة التبقع السبتوري في الحنطة واللفحة المبكرة والمتأخرة في البطاطا والطماطة وتبقع الأوراق على الخضراوات، من مجموعة Triazine، متوسط السمية للبائن.	انیلازین

Anilofos	مبيد أدغال لمكافحة أدغال الرز عند الزراعة من مجموعة الفسفور العضوية، شديد السمية للبائن ويحدث تأثيره القاتل في النبات عن طريق	انيلفوس
	تثبيطه لعملية انقسام الخلايا.	
Anise	تطلق على الثمار الجافة لنبات	ينسون
	Pimpinella anisum وتحتوي على زيت الينسون المتطاير وهو	
	الانيثول Anethole ويستخدم كمادة منكهة في العديد من الصناعات الغذائية.	
Anise oil	ريت الينسون و هو زيت أساسي يستخلص من نبات الينسون	زيت الينسون
	Pirnpinela anisum من عائلة Apiaceae ويحوي على 80-90%	
	Anethole، و هو من مسببات الحساسية.	
Anisylacetate	مادة مصنعة تستخدم لجذب ذبابة القات وذبابة الفاكهة معاً ولهذه المادة	خلات الانيسيل
	تأثیر جاذب جید عند ترکیز معین وقد ینعدم هذا التأثیر عند استخدامها بترکیز عالی.	
Anisylacetone	مادة جاذبة فيرمونية تتكون من	انيسيلااسيتون
•	.4-(p-methoxyphenyl)-2-butanone	
Anthocotulide	مادة مسببة للحساسية توجد في نبات Mayweed أو قحوان، اسمه	انثوكوتيوليد
	العلمي Anthemis cotula. والمادة المسببة للحساسية من مجموعة	
	.Ketolacton	
Anthocyanin	هي عبارة عن الصبغة البنفسجية والحمراء والزرقاء الذائبة في الماء	انثوسيانين
	للعديد من الفواكه والأزهار والأوراق النباتية وتتكون من كلوكوز بالإضافة إلى الانثوسيانيدين وتهاجم هذه الصبغة الحديد والقصدير	
	ب م عند المعادة المعادة المعادة المعادة المعتبد العديد والعدد المعادة	
Anthracene oil	مادة حافظة للأخشاب.	زیت انثر اسین
Anthranoids	أحد الكينونات الموجودة في أخشاب أشجار المناطق الحارة وتمتاز	انثرانويدات
	بفاعليتها في مقاومة هذه الأخشاب لحشرة الأرضة.	
Anthraquinone	مركب عضوي طارد للطيور ذو سمية منخفضة للبائن ويجهز بشكل	انثر اكوينون
	مسحوق قابل للبلل 2.5% ويستخدم بمعاملة بذور المحاصيل المطلوب	
	حمايتها من مهاجمة الطيور ولا يستخدم هذا المركب لمعاملة البذور المستخدمة للغذاء انظر Avicides.	
Anthraquinones	المستحدث العراق Avicides. انظر Anthranoids.	انثر اكوينونات
Antu	مبيد قوارض سريع التأثير وسميته عالية للبائن ينتمي لمجموعة	محرمحويو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Tille	.Naphthylthiourea	J
Anumoidin	نوع من الجليكوس يدات الكومارينية ويوجد في كبسولة ثمار نبات	انيومويدين
	Fragara xanthoxyloids ونبات الخلة Ammi majus وكذلك في	
	أشــجار Pustinaca sativa و Ruta graveolens	
	archangectical	. 11
Apamin	سم متعدد الببتيد يوجد في سم نحل العسل الأوربي والذي يعمل على تثبيط عملية تبادل أيونات الكالسيوم والبوتاسيوم عبر حاجز الدم-الدماغ.	ابامین
	تنبيط عمليه بهدن ايونت المحافظيوم والبون مليوم عبر حاجر المام-المامع. انظر Adolapin و Melittin	
Apatite	$Ca_{10}(X_2)(Po_4)_6$ مجموعة من فوسفات الكالسيوم رمزها الكيميائي	اباتایت
r	حيث أن X يمكن أن تكون كلور أو كلوريد أو مجموعة هيدروكسيد.	
Apiin	نوع من الجليكوسيدات الفلافونية يوجد في أوراق نبات البقدونس	ابيين
	Petroselinum sativum والكرفس Aplum graveolens وهو	
A ' 1	مسكن للمغص ومقوي جنسي للرجال.	• •
Apiol	مركب اوكسجيني من مجموعة الفينولات الايثرية Phenolic ethers لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيل ويوجد في نبات البقدونس	ابيول
	لا تحتوي على مجموعة هيدروحسسيل ويوجد في نبات البقدونس Peteroselinum sativum.	
Apomorphine	T eterosettham sattvam نوع من القلويدات المكونة لمادة المورفين.	ايومورفين
- Pomorpinio	وع من سويدات المستود ا	

Arachis oil	زیت یستخلص من بذور نبات Arachis hypogea ویحتوی علی	زيت فستق الحقل
Arachis on	حوالي 50% حامض اوليك و 30% اليّنوليكُ وأقل من 1% لينولينّك.	ریت سس سخس
Aramite	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي على المحاصيل المختلفة. انظر Amitraz.	أرامايت
Arbusculin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد	اربوسكيولين أ
7 Houseum 71	في نبات حشيشة الدود Tanacetum واسمه العلمي Tansy	اربوسيوس
	الله المسيد المدود المسكر ransy .vulgare	
Arbutin	ناسي البيايكوسيدات الفينولية ويوجد في أوراق نبات Uva ursi.	ار بيوتين
Houtin	مركبات تشبه في سلوكها الكيميائي مركب البنزين وصيغتها العامة	مرکبات عطریة
	مرحبت نسب في مصوفه المليفياتي مرحب البنزين وطنيعه العامه - CnH2n-6	مرتبت عطريه
	0-11211 وتلمير بمينها تلفاعل التعويض الايوني وهذا المستوت موجود في مجاميع أخرى من المركبات كالحوامض والالديهايدات	
	,	
	والامينات وان هذه المركبات تحتوي على عدد كبير من الأواصـــر المزدوجة ومستقرة بشكل عام	
	المردوجة ومستفره بسكل عام. و هي زيوت متطايرة أساسية وتسمى بالعطرية لر ائحتها العطرية غير	الزيوت العطرية
	وهي ريوت منصايره استستيه وتسمى بالعظرية لرائحتها العظرية غير النفاذة والتي تتطاير عند درجة حرارة الغرفة باستثناء البعض منها	الريوت العظرية
	∓	
	كزيت الليمون الذي يحتوي على مكونات غير متطايرة، كما تسمى	
	بالزيوت الايثيرية Etheral oils لذوبانها في الايثر وهي زيوت تتطاير	
	دون أن تتحلل وهو ما يميزها عن الزيوت الثابتة. أو هي نواتج تقطير	
	الزيت البترولي والتي تتباين في محتوياتها العطرية الحلقية منها الزايلين	
	Xylene الذي يمتاز بتقادته العالية، هذه الزيوت يمكن أن تستخدم	
	كمبيدات أدغال متخصصة وغير متخصصة. كما تستخدم هذه الزيوت	
	كمذيبات في مبيدات الحشرات المجهزة بشكل مركزات قابلة	
	للاستحلاب. انظر Fixed oils و Volatile oils.	. 11
	وتمثلها حلقة البنزين حيث أنها غير مشبعة	حلقة عطرية
	ولا تستجيب للتفاعلات المميزة وذلك لأن البنزين	
	لا يزيل لون محلول البروم ويقاوم الأكسدة ولكنه يتفاعل بالاستبدال مع	
	البروم في وجود عامل محفز وهذا يعني أن جميع ذرات الهيدروجين في	
	جزيئة البنزين متشابهة ومتطابقة وان ذرات الكاربون في الحلقة تشغل	
	أماكن متماثلة ولكنها تختلف في الأماكن المخصصصة للإلكترونات باي	
	و هي حالة من حالات صفة التأرجح أو Resonance.	
	مركبات تحتوي على مجِاميع مستقطبة لها القابلية على تكوين الأواصر	مذيبات عطرية
	الهيدروجينية، فضلاً عن ارتفاع درجة الغليان لوجود الأواصر	
	الهيدروجينية وتكون ذات ثابت عزل كهربائي عالٍ فضلاً عن احتوائها	
	على مذيبات واطئة العزل مثل البنزين والتولوين.	
Arsenate	انظر Arsenical compounds.	الزرنيخات
Arsenic	انظر Arsenical compounds.	زرنيخ
Arsenic acid	مادة حافظة للأخشاب، سميتها عالية للبائن وهي عبارة عن حامض	حامض الزرنيخ
	.Orthoarsenic	_
	مركبات سامة غير عضوية تؤثر عن طريق	مركبات الزرنيخ
	المعدة وقد أصبح استخدامها محدوداً ومقتصراً على عمل الطعوم السامة	
	وذلك لشدة سميتها على	
	جميع صور الحياة وتحدث هذه المركبات تأثيرها السام إما عن طريق	
	منع حدوث عملية فسفرة	
	ADP إلى ATP وبالتَّالَّي منع تكوين الطاقة اللازمة للكائن الحي أو قَد	
	ترتبط مركبات الزرنيخ بالإنزيمات الحاوية على مجموعة SH وتثبط	
	عملها ومنها إنزيمات Phosphatase و Cytochrome oxidase	
	مما يؤدي إلى حدوث خلل في العمليات الكيموحيوية يكون نتيجتها موت	
	عد پردو ہی ہے ۔۔۔۔ کے ۔۔۔۔۔ ۔۔۔ کی در	

	الكائن الحي، أو قد تؤدي التراكيز العالية من مركبات الزرنيخ إلى	
	حدوث ترسيب كلي للبروتين في الخلية الحية.	
	انظر Arsenical compounds.	الزرنيخيت
	مركبات الزرنيخ ذات المجموعة الهايدروكاربونية المرتبطة بذرة الزرنيخ.	أرسونيت
Arteglasin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Epoxylactone يوجد في نبات	ارتيكلاسين أ
	الجنس Chrysanthemum أو الداؤودي.	
Artemisin	أحد مكونات الزيت المتطاير لنبات الشيح البلدي Artemisia cinae	ارتيمسين
	ويحتوي هذا الزيت أيضاً على مادة Santonin السامة، وهي مادة طاردة للديدان الحلقية.	
	مجموعة الذرات المشتقة من البنزين أو مشتقاته	أريل
	عن طريق إزاحة الهيدروجين المرتبط بحلقة البنزين.	
Asbestos	سليكات المغنيسيوم المائية المجهزة بشكل ألياف.	أسبست
Ascladiol	سم فطري يفرزه الفطر Aspergillus clavatus النامي على الحنطة وقد وجد أن تقديمه للفئران يؤدي إلى موتها.	اسكلاديول
Ascaridol	مركب اوكســـجيني من البيروكســيدات Peroxides ويوجد في دغل	اسكاريدول
riscaridor	الزربيح Chenopodum ambrosioids لونه أصفر ويعطى للزيت	0,5,5
	نكهة غير مقبولة ولزوجة عالية.	
Ascorbic acid	ويسمى أيضاً فيتامين (C) ويستخدم كمضاد للأكسدة في الأغذية ويحفظ	حامض
	اللون الأحمر للحوم الُط أزجة أو المحفوظة وهو مهم لنمو وتطور	الاسكوربيك
	الحشرات.	
Asulam	مبيد لمكافحة أدغال الموز والكاكاو وجوز الهند والحمضيات وقصب	أسولام
	السكر والعديد من نباتات الزينة ويعود لمجموعة الكارباميت	
	Carbamate ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم	
	تصنیع Dihydropteroate.	, ,:
Atram	مبيد فطريات عام لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية.	أترام
Atraton	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Triazine ذو سمية منخفضة للبائن.	أتراتون
Atrazine	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة البيضاء والصفراء والموز وجوز	أترازين
	الهند وبساتين الفاكهة الأخرى وينتمي لمجموعة Triazine، متوسط	
	السمية للبائن ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيط عملية	
	التركيب الضوئي.	,
Atropine	ترياق أو جرعة مضادة تستخدم لعلاج حالات التسمم الناتجة عن	
	التعرض للمبيدات التابعة لمجموعة مركبات الفسفور العضوية	سلفات الاتروبين
	والكارباميت	. 1 141 1
Attapulgite clay	تستخدم كمادة حاملة أو كعامل تعلق في المبيدات والأسمدة.	طين اتابولجيت
Austamide and congeners	سموم فطرية ينتجها الفطر Aspergillus ustus النامي على الأغذية	اوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
A 1° 1	المخزونة وقد وجد أن تغذية البط على هذه المواد أدى إلى موتها.	وكونجينيرز
Austdiol	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus ustus النامي على الأغذية المخزونة، وهو سام للبط.	اوستدايول
Austin	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus ustus النامي على البزاليا، وهو	اوستن
	سأم للبط.	
Austocystins	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus ustus النامي على الأغذية	اوستوسستين
	المخزونة، وهو سام للبط	
Auxin	هرمون نباتي يعمل بتراكيز منخفضة على تنظيم وتشجيع نمو النبات	اوكسين
	وتتوفر الاوكسينات اليوم من مصادر طبيعية أو صناعية.	

Avermectins	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات والاكاروسات الحيوية التي أمكن	افير مكتينات
7 TV OT THE CETTED		. J.
	التربة والمسماة Streptomycis avermitilis وقد وجد أن	
	الافير مكتينات تتكون من ثمانية مشابهات جميعها أها صفة طرد الديدان	
	المعوية بالإضافة إلى فاعليتها كمبيدات حشرات واكاروسات ومن	
	الناحية الكيميائية فهي مركبات حلقية خماسية تتبع مجموعة الاكتونات.	
Azadirachtin	مبيد حشرات حيوي تم استخلاصه من ثمار شجرة النيم Azadirachta	از ادر اختین
	indica A.J. وكذلك من ثمار شجرة السبحبح	
	L. ويتركز وجود الازادراكتين في ثمار النيم وبـالأخص في البـذور	
	وتقوم الطريقة البدائية في استخدام الازادر اكتين على جمع ثمار النيم	
	الناضجة والمتساقطة على الأرض ثم تنقع الثمار في الماء لإزالة القشرة	
	والحصول على البذور ثم تركها في الظل لتجف ثم تخزن لحين	
	الاستعمال، حيث يؤخذ 1 كغم من البذور وتطحن إلى مسحوق ناعم ثم	
	يضاف للمسحوق 40 لتر من الماء ثم يقلب جيداً لحين الذوبان ويترك 24 ساعة حيث يضاف له كوب من الماء يحوي 3 غم من الصابون	
	44 ساعة حيث يتعنف قد قوب من المعام يعوي و عم من التعنبون وبذلك يصبح المحلول جاهزاً للاستخدام في مكافحة الحشرات في	
	السنوات الأخيرة ثم تحديد التركيب الكيميائي للازادراكتين. ويتوفر	
	الازادر اكتين في الوقت الحاضر بشكل مستحضرات تجارية تحمل	
	أسماء مختلفة منها Margosan و Nemosan و	
	وغيرها.	
Azamethiphos	مبيد حشرات واكاروسات لمكافحة الخنافس وحشرات نصفية الأجنحة	از امیثفوس
	والذباب وغيرها من مفصليات الأرجل وتعود لمجموعة الفسفور	
	العضوية وتحدث تأثيرها القاتل في الحشرات عن طريق تثبيطها لإنزيم	
	.Cholinesterase	
Azeotrope	سائل خليط من مادتين أو أكثر وله درجة غليان ثابتة ويكون الـ	ازيوتروب
	Azeotrope موجباً إذا كانت نقطة الغليان ثابتة عند أعلى درجة حرارة	
	وسالبة عند أقل درجة حرارة.	
Azethion	مبيد حشرات عام، ينتمي لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره	ازيثيون
	السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase.	21 21
Azimsulfuron	مبيد أدغال يعود لمجموعة Sulfonylurea، ذو سمية منخفضة للبائن.	ازيمسلفيورون
Azindoyle	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت استخدم لمكافحة العديد من	ازيندويل
	أمراض النبات الفطرية، سميته للبائن منخفضة.	
Azinophos ethyl	مبيد حشرات واكاروسات استخدم لمكافحة العديد من مفصليات الأرجل	اثیل ازینوفوس
	على المحاصيل المختلفة، ينتمي إلى مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز، شديد السمية للبائن.	
A zin onh oo mathyd	مبید حشر ات و اکار و سات لمکافحة مفصلیات الأر جل علی المحاصیل	میثایل ازینوفوس
Azinophos methyl	مبيد حسرات واخاروستات محافحه معصبيات الارجن على المحاصبين المرز وعة المختلفة يعود لمجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره	میدین از ینونوس
	السام بتثبيط إنزيم Cholinesterase، شديد السمية للبائن.	
Aziprotryn	مبيد أدغال عام ينتمي لمجموعة Triazine؛ سميته منخفضة للبائن.	ازيبروترين
Aziprotryne	انظر Aziprotryn.	<i>اریبروترین</i> ازیبروترین
Aziridine	مجموعة من المركبات العاقمة التي تتميز بوجود ثلاث حلقات تحوي	ریبروتری <u>ن</u> ازیریدین
1 Millianic	مبعوت من المرتب المحتف التي تعير بوبود در مصف تعوي على ذرة نايتروجين وذرتي كاربون. انظر Chemosterilants.	'ريريــين
Azithiram	مبيد فطريات عام يحوي في تركيبه الكبريت.	ازیثرام
Azo dyes	صـــبغات تتكون مع اتحاد ملح Diazonium مع مركب أميني عطري	صبغات از و
1120 4,00	Aromatic amino وهي صبغات ذات أألوان قوية ويسمح باستخدام	55 = ÷ -
	بعضها في الصناعات الغذائية.	

Azobenzene	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق ارتباطه بالغشاء البروتيني الدهني المحيط بالمحاور	ازوبنزين
	العصبية ويتبط عملية تبادل أيونات الصوديوم.	
Azocyclotin	مبيد لمكافحة الأطوار المتحركة من الاكار وسات و خاصة الأنواع	از و سايكلوتن
1 izocyciotiii	التابعة للأجناس Panonychus spp و Patranychus spp على	
	أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر، ويعود لمركبات القصدير العضوية	
	Organotin، يحدث تأثيره السام في الاكاروسات عن طريق تثبيطه	
	المالية الفسفرة التأكسيدية ومنع تحول ADP إلى ATP، ذو سمية	
	متوسطة للبائن.	
Azogranine	صبغة حمراء تضاف للمنتجات الغذائية وتوجد على شكل مسحوق أو	ازوكرانين
Azogrannic	حبيبات حمراء اللون وهي من الصبغات المسموح باستخدامها دولياً.	رو_ر،ین
Azoxystrobin	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الموز والشعير والذرة والقطن الفطرية	از و کسیستر و بین
Azoxysuoom	مبيد تطريب ممتحه المراكل المور والتسطير والدرة والعطل العطرية كما يمكن استخدامه بنجاح على الأعناب والعديد من محاصيل الخضر،	اروحسيسروبين
	حمه يمحل السخدامة بنجاح على الاعتاب والعديد من محاصين الحصر، يعود لمجموعة Strobilurin ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه	
	يعود لمجموعه Strobituriii ويحدث كاليرة السام من حمل للبيطة لعملية التنفس في الخلية الفطرية، ذو سمية منخفضة للبائن.	
Dagituggia	. "	·. 1 1 .
Bacitracin	مضاد حيوي يعزل من الأحياء الدقيقة لمجموعة Bacillus subtilis	باسيتر اسين
D 1 1 1	وهو من الببتيدات العديدة.	. 1
Barbaloin	كلوكوسيد انتراكينوني ويوجد بأوراق نبات الصبار Aloe vera.	باربالوين
Barban	مبيد أدغال من مجموعة الكارباميت. سميته منخفضة للبائن وهو مبيد	باربان
	أدغال عام.	
Barium carbonate	مبيد قوارض غير عضوي يمتاز بانخفاض سميته البائن.	كاربونات الباريوم
Barium fluosilicate	مبيد حشرات لا عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات القارضة على	فلوسيليكات
	أشجار الفاكهة.	الباريوم
Bartherin	مبيد حشرات عام غير مسجل يعود لمجموعة البايريثرويد.	بارثرين
Basic lime phosphate	عبارة عن سوبر فوسفات يحوي جير بنسبة 6% وكاربونات الكالسيوم	فوسفات الجير
-	بكمية تزيد عن الكمية المطلوبة لتحويل كل الفوسفات الذائب بالماء إلى	القاعدي
	سترات ذائبة بالماء	
Basic zinc sulfate	الصورة الذائبة جزئياً بالماء من الزنك وتعرف أيضاً باوكسي كبريتات	كبريتات الزنك
	الزنك Zinc oxysulfate.	القاعدية
Beflubutamid	مبيد أدغال عام من مجموعة الفينوكسي Phenoxy. يحدث تأثيره السام	بيفلو بيو تاميد
	في النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكاروتينات.	. 33
Benalaxyl	مبيد فطريات للقضاء على الفطريات البيضية Oomycetes كفطريات	بينالاكسيل
Beharaxyi	العفن الأزرق واللفحة المتأخرة والبياض الزغبي ويعود لمجموعة	بيد 2 سير
	معلى المراري واست المسام عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع Acylalanine	
	Acylalanine ويعتب دنيره السمام على تطريعي تسبيح المعتسبيع الأحماض النووية. سميته منخفضة للبائن. انظر Acylalanine.	
Danalassal M	نفس المبيد السابق مضافاً له المبيد Mancozeb. انظر Benalaxyl.	1 1.6011:
Benalaxyl-M		بينالاكسيل – ام
Benazolin	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في محاصيل الحبوب من	بينازولين
	مجموعة Benzothiazolin. سميته منخفضة للبائن.	
Bencarbazone	مبيد أدغال عام من مجموعة Fluorobenzene carbothioamide.	بينكاربازون
Benclothiaz	مبيد ديدان تعبانية يستخدم على البطاطا والتبغ ومحاصيل الخضر، يعود	بينكلوثياز
	لمجموعة Benzisothiazole.	
Bendiocarb	مبيد حشرات كارباماتي، فعال في مكافحة أنواع عديدة من الحشرات.	بينديوكارب
	متوسط السمية للبائن ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق	
	تثبيطه لإنزيم كولين استريز Cholinesterase.	
Benefin	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات لمكافحة الحشائش الحولية	بينيفين
	والأدغال عريضاة الأوراق في حقول الجت، ويعود لمجموعة	
	**	

	Dinitroaniline ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لتجمعات	
	الانيبييات الدقيقة.	
Benodanil	مبيد فطريات عام غير سام لنحل العسل وسميته منخفضة للبائن.	بينودانيل
Benomyl	مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مجموعة كبيرة من الأمراض	بينوميل
	الفطرية على المزروعات المختلفة وهو مبيد اكاروسي أيضا، يعود	
	لمجموعة Benzimidazole ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه	
7	لعملية انقسام الخلايا	
Benoxacor	مبيد أدغال، كما أنه يستخدم لزيادة تحمل الذرة لمبيد الأدغال، ويعود	بينوكساكور
Dan avia av	لمجموعة Benzoxazine. سميته منخفضة للبائن. مبيد فطريات عام من مجموعة Oxime. ذو سمية متوسطة للبائن.	. 6 1. 61
Benquinox Benquituren methyl	مبيد فطريت عام من مجموعة Oxime. دو سمية متوسطة سباس. مبيد متخصص لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الرز، يعود	بینکوینوکس بینسافیورون –
Bensulfuron-methyl	مبيد متحصص محافحة الادعال عريصة الاوراق في حقول الرز، يعود المجموعة Sulfonylurea ويؤثر من خلال تثبيطه الإنزيم تصنيع	بینستفیوروں – میثایل
	Sunfollyturea ويوتر من كارن تبييت وتريم المعتسيع . Acetoacetate	میدین
Bensulide	م المحافدة الأدغال رفيعة الأوراق في الحقول الزراعية المبيد متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في الحقول الزراعية	بينسو لايد
Bensunde	المختلفة، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام في	5
	النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهون سميته منخفضة للبائن.	
Bensultap	مبيد لمكافحة خنفساء كولورادو وخنافس الذرة والعثة ذات الظهر	بينسو لاتاب
	الماسي ودودة ثمار العنب وغيرها من حشرات الفاكهة والقطن والرز	
	والبطاطا ويعود لمجموعة Nereistoxin ويحدث تأثيره السام عن	
	طريق عمله كمضاد لمستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية سميته	
_	منخفضة للبائن. والجرعة المضادة له هو L. cysteine.	.14.
Bentazone	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول	بينتازون
	الرز والذرة وفول الصويا. ويعود لمجموعة Benzothiadiazinone ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي سميته	
	ويحدث تأثيره السام عل طريق تلبيضة تعميية الترديب الصنوني. سميته منخفضة للبائن.	
Benthiavalicarb-isopropyl	مبيد فطريات لمكافحة البياض الزغبي على المحاصيل الحقلية	بينثيافاليكارب _
Dentina vanearo isopropyr	والخضراوات في الحقول والبيوت الزجاجية ويعود لمجموعة	ایزویروبایل
	Valinamide. سميته منخفضة للبائن.	
Bentonite	أحد معادن الطين وتركيبه الكيميائي ${ m Al}_4{ m Si}_8{ m O}_{10}({ m OH})_4{ m NH}_2{ m O}$ ومن	بنتونايت
	أهم الأطيان التي تحوي البنتونايت هو طين Montmorillonite	
	الموجود أو المشتق من رماد البراكين. ويتميز مسحوقها بانتفاخه في	
	الماء ويحتفظ بمادة البيرمثرين بصورة جيدة. انظر Āttapulgite	
D 1	.clay	e .1
Benzadox	مبيد أدغال عام من مجموعة الامونيا. سميته منخفضة للبائن.	بنزادوکس
Benzalkonium chloride	مضاد حيوي ومبيد بكتريا، كما يستخدم لمكافحة الطحالب والجراثيم المختلفة.	كلوريد بنزالكونيم
Benzene hexachloride	مبيد حشرات لا يستخدم حالياً في مكافحة الحشرات ذو سمية متوسطة	سادس كلوريد
-	البائن.	البنزين
Benzobicyclon	مبيد لمكافحة أدغال الرز ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم	بنزوبايسكلون
	4-hydroxyphenyl-pyruvate-dioxygenase. سـميته منخفضـة	
Danzafan - :-	للبائن.	. 1 * * * *
Benzofenap	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyrazole ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم -4	بنزوفيناب
	Pyrazole ويحدث تاثيره السمام عن طريق تنبيط إلاريم -4 hydroxyphenyl-pyruvate-dioxygenase	
	inydroxyphenyi-pyruvate-droxygenase. هما المعالجة المعال	
Benzoic acid	. ت. منظم نمو للنبات، طريقة تأثيره غير معروفة سميته منخفضة للبائن.	حامض بنزويك
	ويستخدم مع أملاحه كمادة حافظة للأغذية ويوجد بصورة طبيعية في	.55 . 5
<u> </u>		

	بعض الفاكهة التوتية ويتم إفرازه في البول مرتبطاً مع الجلسين كحامض	
	هبيوريك و هو ضمن القائمة الدولية للمواد المضافة.	
Benzoximate	مبيد اكاروسات لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي على المحاصيل المختلفة، طريقة تأثيره غير معروفة سميته منخفضة للبائن	بنزوكسيميت
Benzoylprop ethyl	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	بنزويلبروب ايثايل
Benzthiazuron	مبيد أدغال عام. سميته منخفضة للبائن.	بنز ثاز ورون
Benzyl adenine	منظم نمو نباتي يستخدم لتحفيز النمو في التفاح والأعناب والبرتقال والورد و هو مشتق من النبات. سميته منخفضة للبائن.	بنزایل ادینین
Bergaptin	مركب من المشـــتقات الاوكســجينية للمركبات الهيدروكاربونية والتي يعود إليها طعم ورائحة الزيت الذي توجد فيه كما يرجع لها الفعل الفســيولوجي والدوائي ويوجد بزيت البرجمون نبات الخلة Ammi visnaga.	بيرجابتين
Bifenazate	مبيد اكاروسات وحشرات لمكافحة الحلم على المزروعات المختلفة وكذلك الحشرات ويحدث تأثيره في الجهاز العصبي. ذو سمية منخفضة للبائن.	بايفينازيت
Bifenox	مبيد أدغال عام يعود لمجموعة Diphenylether ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. ذو سمية شديدة للبائن.	بايفينوكس
Bifenthrin	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمكافحة الحلم والحشرات على أغلب المحاصيل الزراعية ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً وهو سم عصبي محوري. ذو سمية متوسطة للبائن.	بايفنثرين
Bilirubin	صبغة صفراء برتقالية اللون عبارة عن ناتج هدم بروتينات الدم (الهيموجلوبين، الميوجلوبين، والسايتوكروم) والتي تسري مع بلازما الدم حيث تكون مرتبطة بالالبومين أو على هيئة مركبات جلوكورونيدية في الماء ومن ثم يتم إخراجها بالعصارة الصفراوية التي يفرزها الكبد	البيليريوبين
Binapacryl	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol.	بيناباكريل
Bioallethrin	مبيد حشرات بايروثرويدي لمكافحة الحشرات الزاحفة، كما يستخدم لمكافحة الحشرات المنزلية وهو سم عصبي محوري Axonic poison . ذو سمية متوسطة للبائن.	بايولثرين
Biphenyl	مبيد فطريات عام يؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهون والأغشية سميته منخفضة للبائن.	بايفنيل
Bismerthianol	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة أمراض الرز	بسمير ثيانول
Bispyribac sodium	مبيد لمكافحة الأدغال بعد ظهور البادرات في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyrinidinyl thiobenzoate ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبائن.	صــــوديــوم بيسبيرباك
Bistrifluron	مبيد حشرات فعال ضد يرقات حرشفية الأجنحة والذباب الأبيض على أشـــجار الفاكهة والخضــراوات ويعود لمجموعة Benzoylphenyl .urea	بيسترفلورون
Bitertanol	مبيد لمكافحة أمراض الجرب على التفاحيات وفطريات الجنس Monilinia على أشجار ذات النواة الحجرية وأمراض الصدأ والبياض الدقيقي على نباتات الزينة وغيرها من أمراض الفطريات، ويعود لمجموعة Triazole.	بيترتانول
Bispyribac sodium	مبيد لمكافحة الأدغال بعد ظهور البادرات في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyrinidinyl thiobenzoate ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبائن.	صــــوديـــوم بيسبير باك

يستر فارور و المعدد مشرك على المائية و الخدسة روات ويورد المعروب الاستراقية و المعالى الاستراقية و المعالى ا	5	t has to be a factor of the contract of	1
المنتقل المنتقل المنتقل المنتقل الكافرية المنتقل الم	Bistrifluron	مبيد حشرات فعال ضد يرقات حرشفية الأجنحة والذباب الأبيض على	بيسترفلورون
المنتقد المكافحة المراض العرب على القداعيات وقطويات الجنس المنتقدة المراض العرب على القداعيات وقطويات البياض المنتقد المنتقدة المراض المنتقد البياض المنتقد المنتقدة المنتقدة وغيرها من أمراض القطويات، ويعود المجموعة المنتقد المنتقدة المنتقد المنتقد المنتقدة المنتقدة المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقد المنتقدة المنتقد المنتقدة			
المجموعة على نبدتات الزونة وغيرها من أمراص القطريات، ويعود التجقي على نبدتات الزونة وغيرها من أمراص القطريات، ويعود المجموعة على نبدتات الزونة وغيرها من أمراص القطريات، ويعود المجموعة Triazole المجموعة Triazole وحوي 90% - أن المجموعة Rutaceae على ويحوي 90% - أن مبيد لقطريات، ووغر على من عالم Pyrazole وعلى Rutaceae المجموعة Pyrazole وموعلى Rutaceae المجموعة المجموعية المجموعة ال			
الندقيقي على نبدات الزينة و غيرها من أمراض الفطريات، ويعود المجوعة التعديم المراض الفطريات، ويعود المجوعة Trazole المجوعة Trazole المربية المساسية	Bitertanol	مبيد لمكافحة أمراض الجرب على التفاحيات وفطريات الجنس	بيترتانول
الهندو المجموعة التعادل المجروعة من المجروعة من المجروعة من المجروعة المحروطة المجروعة المحروعة المجروعة المحروعة المجروعة المحروعة المجروعة المحروعة		Monilinia على أشجار ذات النواة الحجرية وأمراض الصدأ والبياض	
البرتقال المرد و المحموعة التعادل المرد		الدقيقي على نباتات الزينة وغيرها من أمراض الفطريات، ويعود	
المرد المراقب المرد الم		· ·	
المنطقة المنط	Ritter orange oil		زيت البريقال المد
اله المعادلة المعادل	Ditter orange on		ریب ابرین
يكسافين مبيد فطريات من مجموعة الاجتماعية البروتين والأحماض مبيد فطريات، وثر من خلال تثبيطه لعملية تصنيع البروتين والأحماض الأمينية. Boliden salts Boll popper Bomyl مبيد فطريات، وثر من خلال تثبيطه لعملية تصنيع البروتين والأحماض مبيد فطريات والمحموع الخضري وتساعد على تفتح جوز القطن. Borate مبيد قطريات علم من مجموعة الفسفور العضوية. سام جداً للبائن ويوثر مبيد فطريات واحقال وحشرات الاعضوية بسميته متوسطة للبائن. Borate مبيد فطريات واحقال وحشرات الاعضوية بسميته متوسطة للبائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات الستخدم لاول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض مبيد فطريات واحقال وحشرات غير عضوي بسميته متوسطة للبائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات الستخدم لاول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض والماء الفطرية الظرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكمسيد والماء. Bordeaux paste انظر معامل المناب في فرنساء كما استخدم كمركب وقائي الفطرية الظرية ويتكون من كبريتات النحاس والمحسيد والماء المروح تخطط مع 757 من من هيرورات النحاس واوكمسيد والماء المروح تخطط مع 757 من من هيرورات النحاس والمحسيد الكالسيوم مع والماء. Bordeaux paste المكافحة التدرن التاجي في أشيجار الفاكهة ولطلاء الجروت منابط المواجية المكافحة المدر المنابط المنا			
الأمينية. Blasticidin -S الأمينية. مبيد فطريات، يؤثر من خلال تثبيطه لعملية تصنيع البروتين و الأحماض الأمينية. مواد حافظة للخشاب. مواد حافظة للخشاب. المقاطة ومجفقة للحجموع الغضري وتساعد على تفتح جوز القطن. Boliden salts Bomyl مبيد مشرات عام من مجموعة الفسفور المعضوية، سام جذا اللبائن ويؤثر في الجهاز العصبي. مبيد مشرات عام من مجموعة الفسفور المعضوية، سام جذا اللبائن ويؤثر في الجهاز العصبي. Borate مبيد فطريات وادغال وحشرات اللاعضوية، سامية منخفضة اللبائن. المبيد فطريات المستخدم الأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض مبيد فطريات استخدم الأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض المستخدم المناسبة المستخدم لمركب وقائي الطاحي والبكتيرية ويتكون من كبريات التعليم المستخدم لمركب وقائي الطاحية والبلكتيرية ويتكون من كبريات التعليم المستخدم المناسبة المرضية الفطرية والمكافحة المراسبة والمائة والطاحية والمكافحة المراسبة والمائة والطاحية والمكافحة المراسبة والفطريات. Bordeaux paste من التعليم المناسبة المناسبة والمناسبة والمناس	T: 0		
الأمونية المحال والمحتوات المحروب المحتوات المحروب المحتوات المحروب والمحتوات المحروب والمحتوات المحروب المحتوات المحروب المحتوات المحروب المحتوات المحروب ال		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الملاح بوليدين مواد حافظة للأخشاب. Boll popper مبيد مشوطة ومجففة للمجموع الخضري وتساعد على تقتح جوز القطن. popper مبيد فطريات عام من مجموعة الفسفور العضوية. سام جدا البائن ويوثر وشاحه على مبيد فطريات وادغال وحشرات الحشرات اللاعضوية. سميته منوسطة للبائن. Borate مبيد فطريات وادغال وحشرات غير عضوي سميته منوسطة للبائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات اســـتخدم لأول مرة عام 1882 لمكافحة مرض البياض مبيد فطريات اســـتخدم لأول مرة عام 1882 لمكافحة مرض البياض مبيد فطريات اســـتخدم في فرنســـا، كما اســـتخدم كمركب وقائي لطلاء والمكتربية ويتكون من كبريتات النحاس واوكســيد الكالســـويم والماء. والبكتربية ويتكون من كبريتات النحاس واوكســيد الكالســـويم والماء والكتربية ويتكون من كبريتات النحاس في 3 أثنار ماء وتستخدم عجيئة بوردو عجيئة بوردو عبد الكالســـويم والماء وأسكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. هذه المجيئة لمكافحة الترن التاجي في أشــجار الفاكهة ولملاء الجروح وراسك المنهم في أغفية الملاب وروكســـيد الكالســـويم عين المنهاء والمكتربية ويتكون من كبريتات النحاس في 3 أثنار ماء وتستخدم وراسك المنهاء والمكتربية لمكافحة الصراصير والنمل. Boric acid مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Borneol مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Boron وراسكي المنهاء وراسكي وماهاء المناسر السخري المهمة في تغفية النبائت وبمو جدار الغلايا والبنور ومنص من قبل النبات على الحساس صــــرز وراسكي والمناسة المعلى والمناسة المهمة في تغفية النبائت وبمو جدار الغلايا والبنور فضيل النبات على صـــرزة حامض البوريك وهو المد العناسر الصـــفري ميد فطريات لمكافحة المديد من الأمراض الفطرية على محاصـــيل ميد فطريات لمكافحة المديد من الأمراض الفطرية على محاصــيل المنابق والمنابق والمنابق ولها تأثير وسيتمن من قبل النبات على محاصــيل المنابق ولها تأثير وسيت ما طريق تتبيط عملية التنفس مبيد فطريات المحتور النبات وسخور النبات يستخدم لتنظيم والمنابات في حبوب القاح والأور اق والســيقان والأز والســيقان والأز والســيقان والأز والســيقان والأز والمــين والأ	Blasticidin -S	مبيد فطريات، يؤثر من خلال تثبيطه لعملية تصنيع البروتين والأحماض	بلاستيسيدين – اس
العقال المجادة مسقطة ومجففة المجموع الخضري وتساعد على تفتح جوز القطن. مادة مسقطة ومجففة المجموع الخضري وتساعد على تفتح جوز القطن. مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية, سميته منغضة البائن ويؤثر والتحسي. مبيد البرقات من مبيدات الحشرات اللاعضوية, سميته منغضة البائن. Borate مبيد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي بسميته منغضة البائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي بسميته منوسطة البائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرضا البياض الجروح الداتجة عن التقليم لمن فرنسا، كما استخدم كمركب وقاتي الطلاء والبكتارية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. Bordeaux paste الخبر على العند بين المناسوم المناسوم والماء. Bordeaux paste المناسوم المناسوم المناسوم مع 3 التار ماء وتستخدم عجينة تعضر من إذابه 100 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء وتستخدم وأماكن القطع في أعصان الأشجار لمنع نمو الفلاء الجروح المناسوم المنا		الأمينية.	
المحدة المجرز مادة مسقطة ومجففة للمجموع الخضري وتساعد على تفتح جوز القطن. مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية, سام جداً للبائن ويؤثر والمجهاز المصني. المجهاز المصني. المبيد المبيدات المحرات اللاعضوية, سميته منغضة البائن. Borate المبيد فطريات اسد المحررات اللاعضوية, سميته منغضة البائن. المبيد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي بسميته منغضة البائن. Bordeaux mixture مبيد فطريات اسد المحرر الأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض الجروح الداخة على العنب في قر نسا، كما اسد المحمر والماء والبكترية ويتكون من كبريتات النحاس واوكمد يد الكالسديوم والماء والبكترية ويتكون من كبريتات النحاس واوكمد يد الكالسديوم والماء والمحرود عجيئة تعضر من الزائح 600 عم من كبريتات الشحاس في 3 الثار ماء والمحدود عجيئة تعضر من الزائم 600 عم من كبريتات الشحاس في 3 الثار ماء والمدينة والمحدود على المحدود	Boliden salts	مواد حافظة للأخشاب	أملاح بوليدين
المجهاز المصبى. المبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. سام جداً البائن ريزثر في الجهاز المصبي. المبيد المبيدات الحشرات اللاعضوية. سميته منغضة البائن. المبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المستبدات المرضية الفطرية الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المستبدات المرضية الفطرية الطلاء والمكتلوية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء عجيئة تحضر من إذابة 1900 غم من كبريتات النحاس في 3 التاز ماء وتستخدم عجيئة تحضر من إذابة 1900 غم من كبريتات النحاس في 3 التاز ماء وتستخدم عداد المعاملة التين التاجي في أشـجاز الفاكهة ولطلاء الجروح المبيد الكالسيوم مع 3 التاز ماء وتستخدم والمكافحة الصراصير والنمل. Boric acid Boricacid Borneol Aux حشرات يستخدم المكافحة الصراصير والنمل. Borneol Aux حشرات يستخدم المكافحة الصراصير والنمل. Rossmarinus officinalis عن المعاملة والمحتنية، وهو أحد المناصر الصغري المسغري والمناس المسغري ألماء ألم المسغري ألماء ألم المهمة في تغذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صحورة حاصله الجروي والمخال البوريك وهو المعاملة والمنورية على محاصلة وطالفة أخرى مهمة النمو تغطور النبات المورية ويمام الفطرية على محاصلة الحورية والمختلفة والمؤلوب المختلفة والمناس الفطرية على محاصلة المخلوب والمختلفة والمؤلوب النبات على المنطوب القاح والموجد في النبات على محاصلة المخلوب والمختلفة المناس ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المختلفة التنفس ويطالفة أخرى البيات المكافحة المديد من الأمراض الفطرية على محاصلة التولوب والمختلفة والمؤلوب المختلفة المختلفة المختلفة وحدود المختلوب والمختلفة وحدود المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة والمؤلوب والمختلفة وحدود المختلفة والمؤلوب والمختلفة وحدود المختلفة وحدود المختلفة المختلفة وحدود المختلفة وحدود المختلفة المختلوب والمختلفة وحدود المختلفة والمختلفة وحدود المختلفة والمختلفة والمختلفة وحدود المختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة المختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة والمختلفة		مادة مسقطة و محقفة للمحموع الخضري وتساعد على تقتح حوز القطن	
العجواز العصبي. العرد التي ميد اليرقات من مبيدات الدشرات اللاعضوية. سميته منخفضة للبائن. العرد الكس مبيد فطريات وادغال وحشرات غير عضوي سميته متوسطة للبائن. Bordeaux mixture Acided بوردو المبيد فطريات الستخدم الأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض الجروح الدائجة عن التقليم المنع دخول المسسببات المرضية الفطرية الجروح الدائجة عن التقليم المنع دخول المسسببات المرضية الفطرية الخروم المناجة عن التقليم المنع دخول المسسببات المرضية الفطرية الخروم المناجة عن التقليم المنع دخول المسسببات المرضية الفطرية الفلا المناز	1 11	r c	
ورات مبيد لليرقات من مبيدات الحشرات اللاعضوية. مسيته منخفضة للبائن. الميد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي سميته متوسطة للبائن. الميد فطريات السنخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض مبيد فطريات السنخدم لأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض البياض النجر و الناتجة عن الثقليم لمنع دخول المسسببات المرضسية الفطرية الطلاء النظر و النكتيرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكمسيد الكالسيوم والماء. Burgandy mixtute انظر مع حجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 الثار ماء ثم مناسبة المحافجة الثنون الثانجي في أشحار الفاكهة ولطلاء الجروح الماء مناه العجوز المعامض البوريك والمكافحة الصراصير والنمل. Boric acid مبيد وكمبيد الكالسيوم مع 3 الثان ماء وتستخدم وأمكان الفطع في أعصان الأشجار لمنع مو الفطريات. Borneol مبيد خسرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Rosmarinus officinalis المهمة في تغين النبات وهو طارد الغازات ومحسن للطعم المهمة في تغين النبات وهو حدار الغلايا والبنور فضا المهمة في تغين النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المهمة في تغينية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صدورة حامض البوريك وهو إلمان الفطرية على محاصيل وطالف أخرى مهمة الممو وتطور النبات. وموالد الغزي المناقبة الموقولية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على مداصيل الخبوب والخصر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي النبات في حجو عام من مشينةات السابق والمناقب التناقب والمركبات في الفول النبات الصينوبر الغربي الفاع والأوران والمسبود الغربي الفاع والأوران والمسبود الفريق المسبود الفريق المسبود المكافحة العديد من القات المركبات في حدوب اللقاع والأوران والمسبود الخروية المكافحة العديد الكافرة المسبود المكافحة العديد الكافرة على المكافحة المسبود الفلود المكافحة العديد الكافرة ال	Domyi		بومین
المرداكس مبيد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي سميته متوسطة البائن. المخلوط بوردو مبيد فطريات استخدم الأول مرة عام 1882 المكافحة مرض البياض الزغبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقائي لطلاء الزغبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقائي لطلاء الجروح التأثية عن القليم لمنع دخول المسببات المرضية الفطرية والبكتريية ويتكون من كبريتات النحاس في 3 الثار ماء ثم عجينة المعلوم الفلاء المعلوم على التغلم عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 الثار ماء ثم عجينة بوردو منه المعبينة لمكافحة الثنرن الثانجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أعصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. Boric acid Borneol Endow المجينة لمكافحة الصراصير والثمل. Borson Rossmarinus officinalis وهو طارد للغازات ومحسن للطعم ورزماري برورون أحد العناصر الصغري المحدنية، وهو أحد العناصر الصغري البرويك وهو المده العلمي Rosmarinus officinalis على أحد المناصر المسغري صدر وري النبريات وموجد في الثربة ويمتص من قبل الثبات على صدر وري النصح جبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبنور فضلاً عن صدر وري النصح جبوب اللقاح ونمو جدار الغلايا والبنور فضلاً عن الميد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل وطائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. Brassinolide Brassinolide Brassins Brassinolide Brassins Brassins Brassinolide Brassins Brassins Brassins Brassins Brevicomin Brassins Brevicomin	D		
مغلوط بوردو مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 لمكافحة مرض البياض الزغبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقاني لطلاء الخبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقاني لطلاء الجرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. والبكترية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. النظر Bordeaux paste النحاس في 3 ألتار ماء ثم عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من هيدروكسيد الكالسيوم مع 3 ألتار ماء ثم هذه العجينة لمكافحة الترن الثاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح هذه العجينة لمكافحة الترن الثاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح والمائل القطع في أعصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. ومحسن للطعم مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصر اصير والنمل. Boric acid واماكن القطع في أعصان الأشجار لماء نمو الفطريات. ومحسن للطعم وزر مراري Rosemary والنمل. Rosemary ورزماري Rosemary والنمل. ومحسن الطعم ورزماري Rosemary والمحانية، وهو أحد العناصر الصخرى مورون أحد العناصر الضرورية غير المعنية، وهو أحد العناصر الصخرى صحررة حامض البوريك 1388 أو كاحد أيونات البوريت وهو المورون أن أحد العناصر الوريك ومقور النبات ومحسن للطعم ونظائف أخرى مهمة لنمو ونظور النبات. ومحسل الفارية على محاصيل وطائف أخرى مهمة لنمو ونظور النبات. المخلومة على مداسة التطوية على محاصيل الحبوب والخصر وبوثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الحبوب والخصر من الأمر اض الفطرية على محاصيل الخبوب والخصر من مستفات السيتيرويد (ويد في النبات المخلفة. Brassinolide البنسي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه ألم ألفون البناتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد من مشتفات السيتير ويد الفات والاوراق والسيقان والأز هار مزن يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية المخافع، المخافقة المخافة.			
الزغبي على العنب في فرنسا، كما أستخدم كمركب وقائي لطلاء الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المسلبيات المرضلية الفطرية الخروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المسلبيات المرضلية الفطرية والماء. والمكتزيرية ويتكون من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم عجينة تحرم من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم عجينة تحرم من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم هذه العجينة لمكافحة التدرن التاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. والمكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. وروزماري والتمل والنمل المعاملي Boric acid Boric acid Borneol Any Agent (1964) Borneol Any Agent (1964) Boron Control (المعادية المعامية المعانية وهو أحد العناصل الصغرى والموالي والبنور فضلاً عن صورة حامض البوريك و1963 والموالية والبنور فضلاً عن صورة حامض البوريك و1963 والموالية والبنور فضلاً عن صورة حامض البوريك و1963 والموالية على محاصل وطائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. وموالية النبات وستخدم التنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة والمناس الفطرية على محاصل الخوب والخصر ويوثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس منظم نمو النبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة ومحمة من مشستقات السيترويد القاح والإوراق والسيقان والإز هار مذخفضة وحدا في النسيع النباتي ولها تأثير رشيه به تثير الهرمون. وقد وحدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والإوراق والسيقان والإز هار مذخفضة ويرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خفضاء الصنوبر الغربية المختلفة.	Borax	مبيد فطريات وادغال وحشرات غير عضوي سميته متوسطة للبائن	بوراکس
الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المسببات المرضية الفطرية والمكترية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. Burgandy mixtute عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 ألتار ماء ثم عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 ألتار ماء ثم هذه العجينة المكافحة التدرن التاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. Boric acid Borneol Endow البوريك Proposition of the state of th	Bordeaux mixture	مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 لمكافحة مرض البياض	مخلوط بوردو
والبكتيرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. Burgandy mixtute Burgandy mixtute عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم عذه العجينة المكافحة التدرن التاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. Boric acid Boric acid Boric acid Borneol حامض البوريك بورنيول بورنيول بورنيول بورنيول السيد تخد الصراب ومحسن الطعم Rosmary with المحافظة في تغذية النبات وهو طارد الغازات ومحسن الطعم المهمة في تغذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المدانية المهمة في تغذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صررة حامض البوريك وهو المدالخليا والبدور فضلاً عن صرورة حامض البوريك وهو جدار الخلايا والبدور فضلاً عن مسيد فطريات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل العبوب والخضر ويؤثر في القطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس منيد فطريات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي. Brassinolide Brassins Brassins Praction المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار الأرهار والانسيقان والأزهار البنات المختلفة وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار الخربية المختلفة. Brevicomin Brevicomin		الزغبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقائي لطلاء	
والبكتيرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. Burgandy mixtute Burgandy mixtute عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم عذه العجينة المكافحة التدرن التاجي في أشجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. Boric acid Boric acid Boric acid Borneol حامض البوريك بورنيول بورنيول بورنيول بورنيول السيد تخد الصراب ومحسن الطعم Rosmary with المحافظة في تغذية النبات وهو طارد الغازات ومحسن الطعم المهمة في تغذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المدانية المهمة في تغذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صررة حامض البوريك وهو المدالخليا والبدور فضلاً عن صرورة حامض البوريك وهو جدار الخلايا والبدور فضلاً عن مسيد فطريات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل العبوب والخضر ويؤثر في القطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس منيد فطريات المكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الخلوي. Brassinolide Brassins Brassins Praction المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار الأرهار والانسيقان والأزهار البنات المختلفة وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار الخربية المختلفة. Brevicomin Brevicomin		الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المسببات المرضية الفطرية	
النظر Bordeaux paste عجينة بوردو عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء ثم عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 التار ماء وتستخدم هذه العجينة لمكافحة التدرن التاجي في أشـجار الفاكهة ولطلاء الجروح واماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. عامض البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصر اصير والنمل. Boric acid Borneol حامض البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصر اصير والنمل. Borneol روزماري Rosemary واسمه العلمي Rosemary واسمه العلمي Rosemary. إلا المنافع تعذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المهمة في تعذية النبات وبوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صــورة حامض البوريك و13 Habas و13 الموريك و13 Boron Boro		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
عبينة بوردو عبينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 ألتار ماء ثم تخلط مع 750 غم من هيدروكسيد الكالسيوم مع 3 ألتار ماء وتستخدم هذه العجبينة لمكافحة التدرن التاجي في أشـجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. عامض البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Boric acid Borneol بورنيول بورنيول بورنيول بورنيول بورنيول بورنيول التربينات وهو طارد للغازات ومحسـن الطعم بورزماري Rosemary وهد أحد العناصر الصبغرى المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صـورة حامض البوريك 8 للكربة ويمتص من قبل النبات على صـورة حامض البوريك 8 للكربة ويمتص من قبل النبات على مندوري لنضـج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبنور فضـلا وطائف أخرى مهمة النمو وتطور النبات. Boscalid Brassinolide Brassinolide Brassinolide Brassins Brassinolide Brassins Brassins Brasinolide Brassins Brassins Brevicomin Brevicomin Brevicomin			
تخلط مع 750 غم من هيدروكسيد الكالسيوم مع 3 ألتار ماء وتستخدم هذه العجينة المكافحة التدرن التاجي في أشـجار الفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. عامض البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Borneol زيت طيار يحوي التربينات و هو طارد الغازات ومحسـن الطعم يســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Bordeaux naste	• •	عدينة به ر ده
هذه العبينة لمكافحة التدرن التاجي في أشـجار آلفاكهة ولطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. عدامض البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Borneol ريت طيار يحوي التربينات وهو طارد للغازات ومحســن للطعم بيســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Bordedan paste		J JJ
وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات. Boric acid Anux حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. Borneol بورنيول زيت طيار يحوي التربينات و هو طارد للغازات ومحسـن للطعم يسه تنظيار يحوي التربينات و هو طارد الغازات ومحسـن للطعم وزوزماري Rosemary واسمه العلمي Rosemary واسمه العلمي Rosemary ووزون أحد العناصر الصغري المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صــورة حامض البوريك 1803 وكلمة اليوزيات البوريت. وهو المناقل ونمو جدار الخلايا والبذور فضلاً عن مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصــيل والخوي الخوي الخوي الخوي النبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassinolide Brassins Brassins Brassins Brassins Brassins Brassins Brasin فيرمون يؤثر في الســيج النباتي ولها تأثير يشــبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان والأز هار في المختلفة. Brevicomin			
البوريك مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل. المورنيول ريت طيار يحوي التربينات وهو طارد للغازات ومحسان للطعم يسست تخدا مص مان نابات ورزماري Rosemary واسمه العلمي Rosemarinus officinalis واسمه العلمي Rosemary ورون أحد العناصر الضرورية غير المعنية، وهو أحد العناصر الصغرى المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صورة حامض البوريك 1380 أو كأحد أيونات البوريت. وهو ضروري لنضج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبذور فضالاً عن مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الحبوب والخضار ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. Brassinolide الخلوي النبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins أي مجموعة من مشاقات الساتيرويد Steroid الني توجد بتراكيز أي مجموعة من مشاقات الساتيرويد النباتي ولها تأثير الهرمون. وقد منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وحدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية العرب الغربية المختلفة.			
المهمة في تغذية النبات وهو طارد الغازات ومحسن الطعم المعاصر في النبات على النبات على المهمة في تغذية النبات ويوجد في النربة ويمتص من قبل النبات على صدورة حامض البوريك وهو أحد المعاصرة وهو المعاصرة وهو المعاصرة وهو المعاصرة ومو حدار المعاصرة وهو المعاصرة ومعاصرة المعاصرة ومعاصرة المعاصرة ومعاصرة المعاصرة والمعاصرة المعاصرة وهو المعاصرة والمعاصرة	Domin anid	, ,	- ا الماد الد
يس ت خاص من نبيات المعه العلمي Rosemary واسمه العلمي Rosemary وروزماري Rosemary واسمه العلمي Rosemary واسمه العلمي Rosemary المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صرورة حامض البوريك Boron في التربة ويمتص من قبل النبات على ضروري انضج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبنوريت. وهو وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. الخلوي معمة النطيع وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassinolide منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. الكراسينات أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار في المناتقة. Brevicomin فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية			
المجمعة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صــورة حـامض البوريك H3Bo3 أو كأحد أيونات البوريت. وهو ضــروري لنضــج حبوب اللقاح ونمو جدار الغلايا والبذور فضــلأ عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. المبوب والخضــر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخبوب والخضــر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الغلوي. Brassinolide Brassins Prassins Brassins	Borneol		بورنيول
المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صورة حامض البوريك 1368 وكأحد أيونـات البوريت. وهو ضروري لنضـج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبذور فضـلاً عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. وطائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. الحبوب والخضــر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. الخلوي. الخلوي. المهمة في النبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins Brassins المهمة في النبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. المهمة في من مشــتقات الســتير ويد Steroid الني توجد بتراكيز وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان والأز هار وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان والأز هار وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان الغربية في ميرمون يؤثر في السـلوك الجنسـي لحشـرة خنفسـاء الصـنوبر الغربية Brevicomin		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صــورة حـامض البوريك ولا H3Bo3 أو كأحد أيونـات البوريت. وهو ضــروري لنضــج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبنور فضــلأ عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. بوسكالد مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصــيل الحبوب والخضــر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. Brassinolide براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins أي مجموعة من مشــتقات الســتير ويد Steroid التي توجد بتراكيز مخفضــة جداً في النسـيج النباتي ولها تأثير يشــبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان والأز هار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin المحروب الغربية			
صــورة حامض البوريك H3Bo3 أو كأحد أيونات البوريت. وهو ضـروري لنضـج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبذور فضـلاً عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصــيل الحبوب والخضــر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. الخلوي. البر اسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassinolide الي مجموعة من مشــتقات الســتيرويد Steroid التي توجد بتراكيز أي مجموعة من مشــتقات الســتيرويد المدون. وقد منخفضــة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشـبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والســيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin العربية	Boron		بورون
ضروري لنضج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبنور فضلاً عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. الخلوي. الخلوي. الخلوي. المنظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassinolide Brassins أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز أي مجموعة من مشتقات الستيرويد ولما تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin Brevicomin			
وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات. بوسكالد مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. Brassinolide براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز أي مجموعة من مشتقات الستيرويد المحتوية وقد منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin علي مورن يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية		صورة حامض البوريك H ₃ Bo ₃ أو كأحد أيونات البوريت. وهو	
بوسكالد مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. الخلوي. براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية		ضروري لنضج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبذور فضلاً عن	
الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. و مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin Brevicomin		وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات	
الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي. براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. و مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin Brevicomin	Boscalid	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمر اض الفطرية على محاصيل	بو سکالد
الخلوي. الخلوي. الخلوي. المختلفة. المختلفة. المختلفة. المختلفة. المحموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز المراكيات مذخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار المنواع النباتية المختلفة. المنواع النباتية المختلفة. المنواع النباتية المختلفة.			
براسينولد منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة. Brassins أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. Brevicomin فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية			
براسينات أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتراكيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. للأنواع النباتية المختلفة. ويومون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية	Braccinolida	<u>,</u>	يد استنمار
منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. بريفكومين فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية			
وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة. للأنواع النباتية المختلفة. ويؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية Brevicomin	Drassins	- I	براسیتات
للأنواع النباتية المختلفة			
بريفكومين فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية Brevicomin			
" "			
.Western pine beetle	Brevicomin	فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية	بريفكو مين
		.Western pine beetle	

British anti lewisite	جرعة مضادة لحالات التسمم بمركبات الزئبق والنحاس اللذان يرتبطان بالإنزيمات الحاوية على مجاميع ثايول (SH). وبما أن هذه المادة تحوي مجموعتي SH فإنها تدخل في تفاعل تنافسي مع المبيد وتمنعه من تثبيط الإنزيمات الضرورية لعملية التنفس فيستعيد الكائن المتسمم وعيه.	مضاد لويستي الإنكليزي
Brodifacum	م يريدت المعلوري المعلى المسلس في المسلم والمنطقة القوارض من مانعات تختر الدم، وهو سم بطئ المفعول ولكنه فعال في مكافحة القوارض. سميته عالية للبائن والجرعة المضادة استخدام فيتامين K.	بروديفاكوم
Bromacil	مبيد أدغال غير متخصص، فعال في مكافحة الحشائش المعمرة ويعود لمجموعة اليوراسيل Uracil ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبائن.	بروماسيل
Bromadiolone	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم يستخدم في عمل الطعوم السامة لقوارض سميته منخفضة للبائن، والجرعة المضادة فيتامين K.	برومادايلون
Bromethalin	مبيد قوارض من مجموعة Diphenylamine وهو من المبيدات سريعة التأثير ويستخدم في الحقول لمكافحة القوارض الكبيرة. ذو سمية متوسطة للبائن.	بر و میثالین
Bromine	مركب وسيط يستخدم للخلط بين المركبات غير المتوافقة.	برومين
Bromo -6- methoxynaphthalene	مركب وسيط يستخدم للخلط بين المركبات غير المتوافقة.	برومو ميثوكســـي نفثالين
Bromobutide	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الرز وطريقة تأثيره في النبات غير معروفة سميته منخفضة للبائن	بروموبيوتاد
Bromocyclen	مبيد حشرات عام إنتاجه متوقف حالياً .	بروموسايكلين
Bromofenoxin	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحبوب ويستخدم ضد الأدغال المقاومة لمجموعة فينوكسي Phenoxy، ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبائن.	بروموفينوكسين
Bromophos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المزروعات ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز Cholinesterase. سميته منخفضة للبائن.	بر و مو فو س
Bromophos ethyl	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. انظر Bromophos.	بروموفوس ايثايل
Bromopropylate	مبيد اكار وسات يستخدم لمكافحة قراد الفاروا في نحل العسل وينتج بشكل أشرطة تدخين. سميته منخفضة للبائن.	بروموبروبايليت
Bromoxynil	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال في الحقول الزراعية المختلفة ويعودلمجموعة Nitrile ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبائن.	بروموكسينيل
Brompyrazon	مبيد أدغال عام من مجموعة Phenylpyridazine.	برومبير ازون
Bromuconazole	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المحاصيل المختلفة ويعود لمجموعة Triazole. ذو سمية متوسطة للبائن.	بروميوكونازول
Bronopol	مضاد حيوي لمكافحة العديد من الأمراض البكتيرية. يستخدم لمعاملة بدور القطن لممكافحة مرض الله مرض الله مدينة ومرض النواع الأسود Blackarm disease. ذو سمية متوسطة للبائن.	بر ونوبول
Brucine	قطويد يوجد في نبات الجوز المقئ Strychnox nux-vomica وتراكيزه الخفيفة تكون منشطة للعضلات والقلب ورافع للضغط وسام جداً كمبيد.	بروسين

Brucite	معدن طبيعي هو هيدروكسيد المغنيسيوم Mg(OH)2. انظر	بروسايت
	.Calcined brucite	
Bulbosan	مبيد فطريات عام من مجموعة نايتروبنزين	بلبوسان
Buminafos	منظم نمو للنبات من مجموعة الفسفور العضوية سميته منخفضة للبائن.	بو مینافو س
Bunema	مبيد فطريات عام من مجموعة الكارباميت سميته منخفضة للبائن	بونيما
Bupirimate	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي على أشـــجار الفاكهة ونباتات الزينة، ويحدث تأثيره الســام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الأمينية. سميته منخفضة للبائن.	بوبيرميت
Buprofezin	مبيد حشرات لمكافحة البق الدقيقي والقفازات والحشرات القشرية والذباب الأبيض، في العراق عرف باسمه التجاري Applaud يؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. منخفض السمية للبائن.	بوبر و فیزین
Burgundy mixture	مبيد فطريات استخدم كبديل لمخلوط بوردو عند عدم توفر اوكسيد الكالسيوم حيث يستعاض عنها بمادة كاربونات الصوديوم. انظر Bordeaux mixture.	مخلوط بير جاندي
Butacarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز سميته منخفضة للبائن انظر Bufencarb	بيوتاكارب
Butachlor	مبيد أدغال يستخدم في حقول الرز من مجموعة Chloroacetamide ويؤثر عن طريق تثبيط عملية انقسام الخلايا. سميته منخفضة للبائن.	بيوتكلور
Butafenacil	مبيد أدغال غير متخصص يستخدم لمكافحة الأدغال في البساتين والأراضي غير المزروعة، ويعود لمجموعة Pyrimidindione ويعمل عن طريق تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للبائن.	بيو تافيناسيل
Butamifos	مبيد أدغال مؤثر في الأدغال الحولية والمعمرة من رفيعة الأوراق من مجموعة Phosphoroamidate ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط تجمع الانيبيبات الدقيقة. سميته منخفضة للبائن.	بيو تاميفو س
Butenolide	سم فطري يفرزه الفطر Fusarium tricinctum النامي على تبن العكرش و هو سم مميت للحيوانات.	بيوتينولد
Butocarboxim	مبيد حشرات عام متوسط السمية للبائن.	بيوتوكاربوكسيم
Butonate	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز سميته منخفضة للبائن.	بيوتونيت
Butopyronoxyl	مادة طار دة للأفات.	بيوتوبايرونوكسيل
Butoxycarboxim	مبيد حشرات عام سميته متوسطة للبائن.	بــيـــوتــوكســــــي كاربوكسيم
Butralin	مبيد للأدغال ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية ويعود لمجموعة Dinitroaniline ويثبط تجمعات الانيبيبات الدقيقة سميته منخفضة للبائن.	بيوترالين
Buturon	مبيد أدغال عام _. سميته منخفضة للبائن _.	بيوتيورون
Butylamine	مبيد فطريات عام.	بيوتايل امين
Butylate	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وخاصة دغل السعد، لا ينصح بالستخدامه على الرقي وقصب السكر. ويعود لمجموعة Thiocarbamate	بيوتيليت
Cacodylic acid	مادة مجففة ومسقطة للأوراق ويعمل أيضاً كمبيد للأدغال. حيث يستخدم كقاتل للأشـــجار في الغابات وكمســقط لأوراق القطن قبل جني القطن. ويعود لمجموعة الزرنيخ العضوي. سميته منخفضة للبائن.	حامض الكاكو ديلك
Cadmium chloride	مبيد فطريات غير عضوي يستخدم للقضاء على أغلب مجاميع الفطريات.	كلوريد الكادميوم

Cadmium succinate	مبيد فطريات عام.	س کسینات
Cadimain saccinate	.,	" الكادميوم
Cadmium sulfate	مبيد فطريات عام	·
Cadusafos	مبيد حشرات وديدان تعبانية يستخدم لمكافحة الديدان الثعبانية المتطفلة	كادو سافو س
	على النبات وحشرات التربة في البساتين وحقول الخضراوات ويعود	
	لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره القاتل عن طريق تثبيط إنزيم	
	الكولين استريز Cholin esterease. سميته منخفضة للبائن	
Cafenstrole	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Triazole. شديد السمية	كافينسترول
C-1-:f1	للأسماك واللبائن.	1 : 115
Calciferol	مبيد قوارض يستخدم في عمل الطعوم السامة و هو مادة دهنية.	كالسيفرو <u>ل</u> كا
Calcitic lime	صخور جيرية تحتوي في الغالب على كاربونات الكالسيوم.	جير کلسي
Calcium	أحد العناصر الغذائية الثانوية الضرورية لتغذية النبات ويوجد في التربة كأيون كالسيوم Ca ₊₂ ويعمل على تحفيز نمو الجذور والأوراق ويكون	كالسيوم
	حایون خاست یوم $2+3$ و یعمل علی تحقیر نمو الجدور و الا و را و ویدون مرکبات تدخل فی ترکیب الجدار الخلوی	
Calcium ammonium nitrate	مرتب تنفق في ترتيب الجدار المعنوي. اسم تجاري لخليط من نترات الامونيا ونترات الكالسيوم. انظر	نترات الامونيوم
Calcium ammomum muate	Ammonium و Calcium nitrate.	1
	. Calefair marate 37 minionair	-
Calcium arsenate	مبيد حشرات غير عضوي استخدم في مكافحة حشرات البطاطا	زرنيخات
	والطماطة والقطن وهي أكثر أماناً من زرنيجات الرصاص وذلك لقلة	الكالسيوم
	ذوبانه في الماء مما يجعل تأثيره أقل على النموات الحديثة.	
Calcium arsenite	مبيد حشرات غير عضوي أكثر سمية من زرنيخات الكالسيوم وذلك	زرنیخیت
	لذوبانه في الماء وتسببه بإحداث حروق على النباتات و هو يمنع حدوث	الكالسيوم
	عملية الفسفرة التأكسدية بنسبة 95% في حين تعمل مركبات الزرنيخ	
C-1-i	على منعها بنسبة 50%.	کار بونات
Calcium carbonate	مادة حاملة تستخدم كمادة مجففة وحاملة للعديد من صور تجهيز المبيدات الجافة خاصة مساحيق التعفير والمحببات وتعرف أيضاً	الكالسيوم
	المبيدات الجاف فاعتب المستحيي التحوير والمحببات وتعرف العصب	العاسيوم
	الكالسيوم. وتحتوي على 40% من الكالسيوم و 56% من اوكسيد	
	الكالسيوم وتستخدم لمعادلة حامضية التربة	
Calcium chloride	مبيد فطريات يستخدم بعد الجني للسيطرة على Bitter pit حيث تغطس	كلوريد الكالسيوم
	فيه الثمار وهو عبارة عن ملح الكالسيوم لحامض الهيدروكلوريك	
Calcium cyanamide	منتج تجاري يتكون أساساً من سياناميد الكالسيوم (CaNCN) و هو	سياناميد الكالسيوم
	مثبط لعمليـة تثبيـت النــايتروجين Nitrification ويحتوي على 21% نتروجين عندمـا يجهز بشـــكل حبيبـات و 21% نتروجين عندمـا يجهز	
	سروجین عدم یجهر بسک حبیبات و 20/۱ سروجین عدم یجهر اسکل مسحوق	
Calcium cyanide	بست مسعوري. مادة مدخنة ومبخرة تستخدم حالياً في تجهيز قناني قتل الحشرات وهي	سيانيد الكالسيوم
Calcium Cyamac	مادة سامة جداً لجميع صور الحياة.	سيديد السدديوم
Calcium hydroxyapatite	انظر Apatite.	هيدروكسي اباتيت
, , ,	-	الكالسيوم
Calcium metaphosphate	مركب زجاجي خالي تقريباً من الفوسفات البلوري وينتج من معاملة	ميتافوسفات
	الصخور الفوسفاتية بغاز خامس اوكسيد الفسفور بدرجة حرارة مرتفعة.	الكالسيوم
	و هو سماد يحتوي على 60-65% من حامض الستريك و خامس او كسيد الذن في 20 ما الله 20 ما الله 20 ما الله 20 ما الله على 10 ما الله 20	
Coloium nitroto	الفسفور P ₂ O ₅ سائل و 18% كالسيوم.	
Calcium nitrate - urea	مركب يحتوي على نترات الكالسيوم مع أربعة جزيئات من اليوريا المتبلورة ويحتوي على 33% نتروجين و 9% كالسيوم.	نترات الكالسيوم_ يوريا
Calcium nitrate	المسبورة ويحتوي على وروم لتروجين و ووم كالسيوم. ملح الكالسيوم لحامض النتريك ويجب أن يحتوي على ما لا يقل عن	يوريا نترات الكالسيوم
Calcium muate	منع المستسورة المستمن السريت ويجب ال يعتوي على ما 1 يعل على 12 الما يترات النايتروجين.	عر،ت ،۔۔۔یو،
Calcium oxide	انظر Lime.	اوكسيد الكالسيوم
		, ,

Calaires also anlessa	ما التي من الله الله الله الله الله الله الله الل	م خان الکال م
Calcium phosphate	عبارة عن جزء من السوبر فوسفات والذي يتكون بدرجة رئيسة من	فوسفات الكالسيوم
	الفوسفات أحادي الكالسيوم (Ca(H2PO4)2.2H2O) الذائب في الماء.	
	كذلك فإن العظام تحوي فوسفات الكالسيوم وبالأخص الفوسفات ثنائي	
	الكالسيوم. انظر Apatite.	h
Calcium propanearsonate	مبيد أدغال عام.	كــالســــيوم بروبين
		ارسـونـيـت
		-
Calcium sulfate	مادة حاملة وتعرف بالجبس Gypsum تستخدم كمادة حاملة للعديد من	كبريتات الكالسيوم
	المبيدات المجهزة بشكل مساحيق أو محببات	,
Calcium sulphate	انظر Anhydrite و Gypsum.	كبريتات الكالسيوم
CAMA	مبيد أدغال عبارة عن Calcium acid methane arsonate وهو	کاما
CHIVITY	مبيد أدغال غير متخصص وسميته للبائن منخفضة.	
Camphor oil	زیت مستخلص من نبات Cinnamomum camphora من عائلة	زيت الكافور
	وي المستخدم هذا الزيت في Lauraceae وهي شجرة أصلها من شرق آسيا. ويستخدم هذا الزيت في	33 .3
	العديد من المنتجات، كما يعد مادة طاردة لبعض الحشرات.	
Capone	مادة تستخدم في معاملة البذور والتقاوي لحمايتها من الأفات.	كابون
-	** = 1	استر مثیل حامض
Capric acid methyl ester	انظر Methyl decanoate.	
		الكابريك
G		- 1 16
Capsaicin	مادة طاردة تستخدم على الفواكه والخضر اوات والأجزاء الخضرية	كابسياسين
	النباتات من مهاجمة القوارض والحشرات الرهيفة سميته منخفضة	
	البائن ويستخلص من الفلفل الحار	•
Captafol	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية التي تصيب أشجار	كابتافول
	الفاكهة والخضير اوات ومحاصيل الحبوب كما يستخدم لمعاملة البذور	
	لحمياتها من الفطريات ويعود لمجموعة Dicarboxmide. سميته	
	منخفضة للبائن	
Captan	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الفطريات الممرضة للنبات على أشجار	كابتان
	الفاكهة والخضر اوات، كما يستخدم لمعاملة البذور وأكياس وصناديق	
	تعبئة الفواكه والخضروات. ويعود لمجموعة Phthalmides. ويحدث	
	تأثيره السام عن طريق تفاعله مع المركبات الحاوية على مجاميع الـ	
	SH لتكوين مركب سام للخلية الفطرية Thiophosgen. شديد السمية	
	للبائن.	
Carabron	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد	کار ابرون
	في نبات Arnica longifolia.	
Caramel	أحد المواد الملونة المسموح باستخدامها في المنتجات الغذائية و هو ناتج	کار امیل
	من المعاملة الحرارية للمواد الكاربوهيدراتية الغذائية في وجود	3 . y
	الأحماض والقلويدات ماعدا مركبات الأمونيا في حالة الكراميل العادي	
	أو بوجود مركبات الأمونيا في حالة كراميل الأمونيا ويستخدم في	
	و بوبود مرتبت موسي في عند مراهين موسي ويستعظم في حالة	
	كساعه البيرة او بوجود مركبات المولية والمقواد المبريتية في كاله كراميل الأمونيا الكبريتي المستخدم في المشروبات غير الكحولية.	
	مراهين المهوني المبريني المستعدم في المستروبات غير المحوية. والكراميل قد يكون سائلاً أو صلباً ولونه بني غامق إلى أسود ويذوب	
	واعتراهين لند يبون ستادر أو تعتب وتوت بني عاملي إلى السنود ويبوب في الماء و الكحول المخفف و لا يذوب في الكحول النقي ويستخدم بشكل	
	في المدع و المحقق و 1 يدوب في المحول اللغي ويستخدم بسخل واسع في المنتجات الغذائية.	
Combonnoumb	# 6 -	(i . 1 . 1 c
Carbamorph	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت. وهو مبيد فطريات عام	کاربامورف کاربا
Carbaryl	مبيد حشرات كارباماتي، يستخدم في مكافحة مجموعة كبيرة من أنواع	كارباريل
	الأفات الحشرية على المحاصيل الزراعية المختلفة، وهو من مثبطات	
	إنزيم الكولين استريز فو سمية متوسطة للبائن وهو غير فعال في	
	مكافحة الذباب المنز لي.	

Carbendazim	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت لمكافحة مدى واسع من الفطريات الكيسية والبازيدية	كاربيندازم
	المطريات المنيسية Ascomyceics والمطريات المانطقية ويعمل من خلال على الموز والحبوب والمحاصيل الأخرى المختلفة ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام في الخلية الفطرية. سميته منخفضة للبائن.	
Carbetamide	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول الجت والخس ويعود في حقول الجت والخس ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عملية الانقسام في الخلية الفطرية. سميته منخفضة للبائن.	کار بیتامید
Carbofuran	مبيد حشرات وديدان ثعبانية واكاروسات، استخدم بنجاح لمكافحة الأفات المشار اليها على الزراعات المختلفة ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	كاربوفيوران
Carbon tetrachloride	مادة مدخنة. كما تستخدم كمادة لتقليل مخاطر الحرائق بعد خلطها مع ثاني كبريتيد الكاربون أو الاثيلين ثنائي الكلور. ويعود لمجموعة الكلور العضوية. سميته منخفضة للبائن.	رابع كــلــوريــد الكاربون
Carbon	يوجد الكاربون في أغلب المواد المعروفة صانعاً التراكيب الخاصة بالكائنات الحية والكاربون ضروري لإدامة واستمرار الحياة في الأرض.	كاربون
Carbon bisulfide	سائل غير قابل للاشتعال عديم اللون، يستخدم لإزالة الدهون من بذور الخروع والقطن وغيرها.	ثنــائـي كبريتيــد الكاربون
Carbon dioxide	غاز ناتج من أكسدة الكاربون عن طريق حرق الفحم أو أي مادة تحتوي على الكاربون، وعندما يتحد مع الماء يكون حامض الكاربونيك على الكاربونيك كما يتحد مع الكالسيوم والمعادن الأخرى لتكوين الكاربونات. إن غاز Co2 ضروري لعملية التركيب الضوئي ويستخدم مع الامونيا لتكوين اليوريا. كما يستخدم الــــ Co2 كغاز قاتل للأفات في الأماكن المغلقة و هو أثقل من الهواء وعديم اللون والرائحة.	ثــانــي اوكســـــيــد الكاربون
Carbon disulfide	مادة مدخنة تستخدم لمكافحة الآفات في المخازن والأماكن المغلقة.	ثاني كبريتيد الكاربون
Carbon monoxide	غاز عديم اللون وسام ناتج عن الاحتراق غير الكامل للكاربون المستخدم كوقود مثل الكازولين والزيوت والأخشاب كما ينتج من الاحتراق غير الكامل للعديد من المنتجات الطبيعية والمصنعة، ويحدث تأثيره السام عن طريق ارتباطه مع العديد من المركبات الكيميائية الموجودة في الدم ويمنع الدم من نقل الأوكسجين إلى الخلايا والأنسجة.	أول اوكس <u>ي</u> د الكاربون
Carbonic acid	رمزه الكيميائي Co2H2O أو H2Co3. انظر Carbon dioxide.	حامض الكاربونيك
Carbonyls	مجموعة من المركبات العضوية ذات ذرة أوكسجين مرتبطة بذرة الكاربون بأصرة مزدوجة، مثال ذلك Aceton و Acrolein و Formaldehyde	كاربونيل
Carbophenothion	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يثبط إنزيم كولين استريز. شديد السمية للبائن.	كاربو فينو ثيون
Carbosulfan	مبيد اكاروسات وحشرات وديدان ثعبانية استخدم بنجاح على المزرو عات المختلفة، من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن	كار بو سلفان
Carboxamides	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات منها Carboxin و Oxycarboxin وتعمل مركبات هذه المجموعة على تثبيط إنزيم Succinate dehydrogenase المهم في عملية التنفس الخلوي.	كاربوكساميدات
Carboxin	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة البذور لمكافحة مرض التفحم على النجيليات وكذلك مكافحة أمراض البادرات. ويحدث تأثيره السام	كاربوكسين

	عن طريق تثبيطه لعملية التنفس انظر Oxycarboxin	
	.carboxamides	
Cardanol	مركب فينولي يوجد في نبات Anacardium occidentale و Shinus terebinthifolius من عائلة Anacardiaceae اسمه المداد كالمداد	كاردانول
	3-Pentadec-8-enyl وهو عامل مسبب للحساسية.	
Carfentrazone ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النجيليات، كما يستخدم كمادة مسقطة لأوراق القطن. ويعود لمجموعة Triazolinone ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم	كارفينترازون ايثايل
	Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للبائن	
Carmosine	ويسمى أيضاً Azornbine وهو من الألوان الاصطناعية المسموح باستخدامها دولياً في تلوين الأغذية ضمن مجموعة الألوان الحمراء ويتراوح المقدار المسموح بتناوله يومياً من الكارموسين صفر-1.25 ملغم/كغم من وزن الجسم.	کار موسین
Carnallite	الكلوريد التجاري للبوتاس ويحتوي على 8.8% من K_2O اوكسيد البوتاسيوم ورمزه الكيميائي (MgCl ₂ .KCl.6H ₂ O).	كارنالييت
Carpropamid	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات التي تعمل على تثبيط إنزيم Scytalone dehydrogenase الذي يدخل في الصناعة الحيوية لصميغة الميلانين في الفطريات ويمنع الفطر من عملية اختراق العائل النباتي عن طريق زيادة تكوين اللكنين في جدار الخلية الفطرية.	كاربروباميد
Cartap	مبيد حشرات لمكافحة خنفساء كولورادو البطاطا والعثة ذات الظهر	كسارتساب
hydrochloride	الماسي وحفار ساق الذرة و غيرها من الأفات الحشرية ويعود لمجموعة Nereistoxin ويحدث تأثيره السام عن طريق تنافسه على مستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية. متوسط السمية للبائن.	هیدروکلوراید
Carvone	منظم نمو للنبات يساعد في تحفيز نمو النبات وتنظيمه. سميته منخفضة للبائن.	كارفون
Castor oil	ويستخرج من بذور الخروع Ricinus والزيت بحد ذاته لا يسبب أي تهيج في الأمعاء الدقيقة ويتحلل بواسطة إنزيم الليبيز وينتج حامض الريسينوليك Ricinoleic وهذا الحامض يهيج الغشاء المخاطي للأمعاء وبذلك فهو يعمل كمسهل.	زيت الخروع
Castor pomace	تطلق على المتبقيات المطحونة من بذور الخروع بعد استخلاص الزيت منها وتستخدم هذه المتبقيات كسماد ولا تستخدم كمواد علفية لأنها تحتوي على مواد راتنجية السامة للحيوانات، وتحتوي عادة على 5% نتروجين و 93% مادة عضوية.	لب الخروع
Caustic lime	انظر Liming materials.	الجير الكاوي
Caustic potash	انظر Potassium hydroxide.	بوتاس كاو <i>ي</i>
CDEA	مبيد أدغال، والاسم مختصر لـــ Chloro Di Ethyl Acetamide. سميته منخفضة للبائن.	سديا
CECA	مبيد فطريات عام، والاسم مختصر ل Cyano Ethyl Chloro Acetamide. متوسط السمية للبائن.	سیکا
Cellocidin	مبید فطریات عام یتکون من Acetylene Dicarboximide	سيلوسيدين
Cellulose complex	مادة حاملة تتكون من ألياف ورقية وطين الكاؤولين وكاربونات الكالسيوم وثاني اوكسيد التيتانيوم.	معقد السليلوز
Chaetoglobosins	ســم فطري تفرزه الفطريات Penicillium aurantio-virens و Chaetomium globosum النامية على فســتق الحقل و هو ســام لصغار الدواجن.	كايتوكلو بوسينس

Chamomile oil	زيت متطاير يستخلص من نبات البابونج Chamomelum robile من	زيت البابونج
Chamonnie on	ریت منظیر یستخلص می ثبات البابوتج Criamometum robite من Butyl عائلة Asteraceae من الله عائلة	ریت سبونج
	Asteraceae وهو عامل مسبب للحساسية.	
Chestnut compound	ما المونيوم بنسبة 2 منيونات الأمونيوم بنسبة 2	مرکب کستنائی
Chestriat compound	مبيد تعريت يعنون من عبريات المعنى وتحربون الموجود المعنون م بسبب كالمركب Cuprammonium	مرتب تستايي
	وبعد إجراء المكافحة يتحول المركب إلى كبريتات قاعدية.	
Chinomethionat	مبيد اكاروسات وفطريات وحشرات، يستخدم لمكافحة الحلم وبيض	جينو مثيو نيت
Cimometinonat	الحلم وأمراض البياض الدقيقي على المزروعات المختلفة ونباتات	 J J
	الزينة ويعود لمجموعة Dithiocarbamate.	
Chitosan	مبيد فطريات، وهو منشط نباتي للسيطرة على أمراض النبات لأكثر من	كايتوسان
	50 نوع نباتي، كأمراض البياض الدقيقي وأمراض البياض الزغبي	
	والعفن الرمادي واللفحة المتأخرة. وهو مشتق من القشريات. سميته	
	منخفضة للبائن.	
Chlomethoxyfen	مبيد أدغال من مجموعة Nitrophenyl. سميته منخفضة للبائن.	كلو ميثو كسيفين
Chloracetyl Chloride	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء عملية الخلط بين المركبات.	كلورواستيل
	·	كلورايد
Chloral	مادة وسيطة تساعد في التوافق بين المركبات أثناء خلطها	كلورال
Chloralose	مادة طاردة استخدمت لسنوات عديدة في أوربا لمعاملة البذور لطرد	كلورالوز
	الطيور. متوسط السمية للبائن.	
Chloramben	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض اليبنزويك. سميته منخفضة للبائن.	كلور امبين
Chloraniformethane	مبيد فطريات عام. سميته منخفضة للبائن.	كلور انيفور مثين
-		
Chloranil	مادة تستخدم لمعاملة البذور لحمايتها من الأفات وتعود لمجموعة	كلورانيل
	Benzoquinone. سميتها منخفضة للبائن.	
Chloransulam	مبيد أدغال لمكافحة فول الصويا، من مجموعة Triazolopyrimidine	كـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
methyl	ويعمل على تثبيط تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبائن.	ميثايل
Chlorantraniliprole	مبيد حشرات عام يعود لمجموعة Diamide.	كلورانت
		رانيليبرول
Chlorates	تستخدم كمبيد أدغال ومسقط للأوراق وتعمل كمبيد بالملامسة وهو مبيد	كلورات
	شبه جهازي وقد تتسبب في حدوث تبقعات صفراء على الأوراق عند	
	استخدامه بتر اكيز منخفضة.	
Chlorbenside	مبيد اكاروسات جيد يعود لمجموعة Chlorophenyl.	كلوربينسايد
Chlorbenzilate	مبيد اكاروسات غير سام لنحل العسل، لذا يمكن استخدامه لمكافحة	كلوروبنزيليت
	الفاروا على نحل العسل	
	وهو من مجموعة الكلور العضوية سميته منخفضة للبائن.	
Chlorbromuron	مبيد أدغال عام من مجموعة Methylurea. سميته منخفضة للبائن.	كلوربروميورون
Chlorbufam	مبيد أدغال عام.	كلوربيوفام
Chlordane	مبيد حشرات من مجموعة السايكلودايين ويمتاز بفترة بقائه في التربة	كلوردين
	والتي تزيد عن 20 سنة في كثير من الأحيان، لذلك يستخدم في مكافحة	
	حشرة الأرضة بالدرجة الأساس ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره	
	في الجهاز العصبي من خلال ارتباطه بالأغشية البروتينية الدهنية	
	للمحاور العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Chlordecone	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو سم عصبي. ذو	كلورديكون
	سمية متوسطة للبائن.	

Chlordimeform	مبيد فطريات من مجموعة Formamidine و هو مبيد حشرات عام ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لدورة Citrate. ذو سمية متوسطة للبائن.	كلورديمفورم
Chlorethoxyfos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	كلور ايثوكسيفوس
Chlorfenapyr	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على القطن والخضراوات وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية. سميته منخفضة للبائن.	كلورفينابر
Chlorfenar	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الخليك Acetic acid. سميته منخفضة للبائن.	كلورفينار
Chlorfenethol	مبيد اكار وسات عام سميته منخفضة للبائن.	كلور فينيثول
Chlorfenprop methyl	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Propionate. ذو سمية منخفضة للبائن.	کلورفینبروب میثایل
Chlorfenson	مبيد اكاروسات استخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي ويعود لمجموعة الكلور العضوية، وهو سم عصبي يمتاز بانخفاض سميته للبائن.	كلور فينسون
Chlorfensulphide	مبيد اكاروسات لمكافحة العنكبوت الأحمر والحلم الاريوفي على المزروعات المختلفة سميته للبائن غير معروفة.	كلورفينسلفايد
Chlorfenvinphos	مبيد حشرات واكاروسات يستخدم بالدرجة الأساس لمكافحة حشرات التربة التي تهاجم الجذور، من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم كولين استريز. شديد السمية للبائن.	كلور فينفوس
Chlorfluazuron	مبيد حشرات من مثبطات تصنيع الكايتين، فعال في مكافحة يرقات حرشفية الأجنحة على المحاصيل المختلفة، ويعود لمجموعة Benzoylurea ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. سميته منخفضة جداً للبائن.	كلورفلوازيورون
Chlorflurazole	مبيد أدغال عام من مجموعة Benzimidazole.	كلورفلورازول
Chlorflurenol methyl	مبيد أدغال ومنظم نمو نباتي يستخدم على المحاصيل المختلفة. سميته غير معروفة للبائن.	كلورفلورينول
Chloridazon	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات أو مع بداية ظهور ها في حقول البنجر السكري ونباتات الزينة من مجموعة Pyridazinone. سميته منخفضة للبائن.	كلوريدازون
Chloride	من العناصر الصغرى غير المعدنية التي يحصل عليها من التربة وهي الصورة الوحيدة المتاحة للنبات ويدخل الكلوريد في تفاعلات الطاقة في النبات وبالأخص اشتراكه في عملية هدم الماء كيميائياً في عملية التركيب الضوئي للنبات، كما أنه يدخل في أنشطة العديد من النظم الإنزيمية.	کلورید
Chloride of lime	مبيد فطريات ويعد مادة قاصرة أيضاً.	كلوريد الجير
Chloride of potash	انظر Potassium chloride.	
Chlorides	أملاح حامض الهيدروكلوريك والناتجة عن تأثير حامض الهيدروكلوريك في القواعد والمعادن.	الكلوريدات
Chlorimuron ethyl	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول فستق الحقل وفول الصويا. من مجموعة Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبائن.	کــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Chlorinat	انظر Barban.	كلورينات
Chlorinated isocyanurate	تضم مجموعة من المضادات المايكروبية مثل Dichloro-s-triazinetrione و	

	Sodium-s-triazinetrione	
	وتستخدم هذه المواد كمطهرات أو معتمات ضد الطحالب والفطريات	
	والبكتريا.	
Chlorinated nitroanilines	مجموعة كيميائية تضم عدد من مبيدات الفطريات التي من أهمها المبيد	نايتروانيلينات
	Dichloran. ويؤثر هذا المبيد عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع	مكلورة
	البروتين. انظر Dichloran.	
Chlormephos	مبيد حشرات لمكافحة الديدان السلكية واليرقات الجعالية من مجموعة	كلورميفوس
	الفسفور العضوية ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز	
	سميته عالية للبائن.	
Chlormequat chloride	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو القطن وأشجار الفاكهة	ك اورميكوات
Cinorinequat emoriae	والخضر اوات. سميته منخفضة للبائن.	کلوراید
Chlornitrofen	و. ــــروك. تحتيد منطقة البائن. مبيد أدغال غير متخصص. سميته منخفضة للبائن.	کلورنایتروفی <u>ن</u> کلورنایتروفین
Chloromethyl Aniline	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء عملية الخلط بين المركبات	كلوروميثايل انيلين
Chlorobenzoxolone	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات. انظر	كلوروبنزوكسـولو
	.Chloro Methylaniline و Chloroacetylchloride	ن
Chlorobenzyl chloride	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات.	كلوروبنزيل
		كلورايد
Chlorobenzyl cyanide	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات.	كلوروبنزيل سيانيد
Chloroform	مذيب عضوي يستخدم كمادة مدخنة، وهو عبارة عن	كلوروفورم
	.Trichloroethane	,
Chlorohydrin	مبيد قوارض سميته منخفضة للبائن	کلورو هیدرین
Chloromethoxypropyl	مبيد فطريات عام. شديد السمية للبائن.	کلورومیثوکسی
mercuric acetate		بروبيل خلات
mercure acctate		بدروبيس سديد
Chloroneb	مبيد فطريات لمعاملة البذور قبل الزراعة أو خلال عملية الزراعة	کلورونیب کلورونیب
Cinoroneo	لمكافحة أمراض البادرات من مجموعة الكلور العضوية ويؤثر على	 355
	تصنيع الدهون والأغشية الخلوية. سميته منخفضة للبائن.	
Chloronitropropane	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبائن.	کلورونایتروبروبی
Cinoronitropropane	مبيد تطريب فام. موسط المميد تباس.	ختورو-پيروبروبي ن
Chlanahaainana	is also tall the fitted there are all are the contract of talls and	<u>ں</u> کلوروفاسینون
Chlorophacinone	مبيد قوارض مانع لتخثر الدم يستخدم لعمل الطعوم السامة لمكافحة القوارض، الجرعة المضادة فيتامين K.	حنور و فاسينون
	5	h . \$11 1
Chlorophenoxy herbicides	تضم هذه المجموعة عدد من مبيدات الأدغال المهمة منها 2,4-D و	مبيدات الأدغال
	2,4-DB و Dichlorprop و MCPA و MCPB و MCPB	الكلوروفينوكسية
	Mecoprop e Silvex Silvex	
Chlorophenyls fungicides	وتضم عدد من مبيدات الفطريات الوقائية والتي من أهمها المبيد	مبيدات الفطريات
	Chlorothalonil وتعمل مركبات هذه المجموعة من خلال تثبيطها	الكلوروفينيلية
	للإنزيمات الحاوية على مجموعة ثايول، مثال ذلك إنزيم	
	Dehydrogenase. انظر Chlorothalonil.	
Chloropicrin	مادة مدخنة ومسيلة للدموع ومادة مخدرة عديمة الرائحة يستخدم	كلوروبكرين
	لمكافحة البكتريا والفطريات والحشرات والديدان الثعبانية ذو سمية	
	عالية للبائن.	
Chloropon	مبيد أدغال عام، وهو عبارة عن	كلوروبون
	.2,2,3-Trichloropropionic acid	
Chloropropylate	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة العناكب الحمراء على الطماطة	كلوروبروبيليت
	والمحاصيل المختلفة، عرف في العراق باسم Acaralate.	
Chlorothalonil	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مجموعة	كلور وثالونيل
	كبيرة من أمراض النبأت الفطرية على	-, 5 555

	المحاصيل المختلفة وهو عبارة عن Totrophloroisophthelonitrila	
Chlorotoluron	Tetrachloroisophthalonitrile. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية في الحنطة	كلوروتوليرون
	و الشعير، من مجموعة اليوريا ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبائن.	
Chloroxuron	مبيد أدغال غير متخصص وغير سام للأسماك ويعود لمجموعة اليوريا ويتبط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	كلوروكسيورون
Chloroxynil	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة الكلور العضوية. سميته منخفضة للبائن.	كلوروكسينيل
Chlorphonium	منظم نمو للنبات، يحفز نمو النبات وخاصة عملية التجذير. ذو سمية متوسطة للبائن.	كلورفونيم
Chlorphoxim	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية سميته منخفضة للبائن.	كلور فوكسيم
Chlorpropham	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول الجت والجزر والبصل والثوم ويعود لمجموعة الكارباميت ويؤثر في النبات عن طريق تثبيطه لعملية الانقسام في الخلية. شديد السمية للبائن.	كلوربروفام
Chlorpyrifos	مبيد حشرات فعال جداً في مكافحة يرقات حرشفية الأجنحة والمَنَّ والبق الدقيقي والحشرات القشرية على المحاصيل المختلفة، يعود لمجموعة الفسفور العضوية، ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز سام جداً للبائن.	كلوربايرفوس
Chlorpyrifos methyl	مبيد حشر ات جيد لمكافحة مدى واسع من الأنواع الحشرية ويشبه المبيد السابق من حيث المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها وطريقة التأثير. سميته منخفضة للبائن.	كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Chlorquinox	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية.	كلوركوينكس
Chlorsulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق والأدغال رفيعة الأوراق الحولية في الحنطة والشعير والشوفان من مجموعة Sulfonylurea. ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبائن.	كلورسلفيورون
Chlorthal dimethyl	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول المزروعات المختلفة. ويعود لمجموعة BenzoicAcid ويعمل على تثبيط تجمع الانيبيبات الدقيقة. ذو سمية منخفضة للبائن.	كلورثال دايمثيل
Chlorthiamid	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Nitrile ويعمل على تثبيط جدار الخلية أو السليلوز. سميته منخفضة للبائن.	كلورثايميد
Chlorthiophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، من مجموعة الفسفور العضوية ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	كلور ثايو فوس
Chlozolinate	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية. سميته منخفضة للبائن.	كلوزولينيت
Cholecalciferol	مبيد قوارض يستخدم لمكافحة الجرذ النرويجي والأسود وهو من مجموعة الستيرولات Sterols. سميته منخفضة للبائن.	كوليكلسيفرول
Chromafenozide	مبيد حشرات لمكافحة ديدان جوز القطن وناخرات الأوراق والديدان القارضة على المحاصيل المختلفة من مجموعة Diacylhydrazine ويصطف عن طريق إرباكه لعملية الانسلاخ. قليل السمية للبائن.	كرومافينوزايد
Chromated copper arsenate		زرنیخات النحاس الکروماتیة

Chromium metallic	مجموعة من مبيدات الفطريات تضم معقد الزنك-النحاس-الكروم	معقدات معدن
complexes	. رو و الزئبق-الزنك-الكروم فضلاً عن معقدات أخرى.	الكروم
Cinerins	وتشكل إحدى المكونات الفعالة لمادة البيرثرم Pyrethrum المستخلصة	السينيرنات
	من أز هار نبات Chrysanthemum cinerariaefolium وتسمى	
	Cinerin I & II وهي عبارة عن استرات لحامض Chrysanthemic.	
Cinidon ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النجيليات ويعود	ساينيدون ايثايل
·	لمجموعة Phenylphthalimide ويحدث تأثيره السام عن طريق	
	ت ث ب ت	
	لإنزيم Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للبائن.	
Cinmethylin	مبيد أدغال لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Cineole. سميته	سينمثلين
	منخفضة للبائن و هي مبيد فطريات ومادة طاردة للاستخدام في البيوت	
	الزجاجية والمزروعات البستنية ويحوي زيت الـــ Cinnamon. وهو	
	مشتق من النبات. سميته منخفضة للبائن.	
Cinnamaldehyde	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Aralkene aldehyde تستخلص	سينامالديهايد
·	من نبات Cinnamomum cassia وهو نبات يشبه نبات القرفة.	
Cinnamic acid	منظم نمو للنبات، يستخدم لتحفيز النمو في العديد من النباتات.	حامض سيناميك
Cinnamon oil	انظر Cinnamaldehyde.	زیت سینامون
Cinosulfuron	مبيد أدغال يستخدم أثناء زراعة الرز وهو من مجموعة	سينوسلفيورون
	Sulfonylurea ويؤثر في الأدغال عن طريق تثبيطه لتصنيع	
	Acetolactate. سميته منخفضة للبائن	
Citreoviridin	ســم فطري يـفرزه الـفطر	ستريو فيريدين
	Penicillium citreoviride النامي على الرز ويسبب أمراض	
C: . :	عصبية.	
Citrinin	سم فطري وجد على حبوب الشعير والذرة والمصابة بالفطريات Penicillium citrinum و	سترنين
	والمصنب بالقطريات Feniculum curinum و Peniculum و viridicatum و هو سم كلوي.	
Citronella oil	زیت متطایر بستخلص من نبات	زيت السترونيلا
Citronena on	Cymbopogon nardus من عائلة Poaceae ويحتوي على 60%	ريب ،سروپير
	Geraniol. و هو عامل مسبب للحساسية.	
Clethodim	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول	كليثوديم
	المحاصيل غير النجيلية. من مجموعة Cyclohexancdione. ويعمل	,
	على تثبيط إنزيم Acetyl CoA carboxylase. متوسط السمية للبائن.	
Clodinafop- propargyl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق بعد بزوغ البادرات في حقول	
	الحنطة، ويعود لمجموعة Aryloxyphenoxy propionate ويؤثر	بروبارجيل
	عن طريق تثبيطه لإنزيم Acetyl CoA carboxylase. متوسط	
	السمية للبائن.	1/ 2 1/
Cloethocarb	مبيد حشرات وديدان تعبانية يستخدم على المحاصيل المختلفة ويعود	كلويثوكارب
	لمجموعة الكارباميت ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	
Clofencet	منوسط السمية للبالل. منظم نمو للنبات يستخدم على النباتات المختلفة.	كلو فينست
Clofentezine	منظم تمو تشبات يستخدم على النباتات المختلفة. مبيد حشرات واكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم على أشجار اللوزيات	كلوفينتزين كلوفينتزين
Ciotentezine	مبيد حسرات واحاروسات يستخدم مملكته الخدم على السجار التوريات والتفاحيات ويعود لمجموعة Tetrazine و لا تعرف طريقة تأثيره. ذو	كلوميسرين
	والفاحيات ويعود للمجموعة Tetrazine ولا تعرف طريقة تاثيره. دو سمية منخفضة للبائن	
	سميه معتدد شدن.	

Clofop isobutyl	مبيد أدغال عام ذو سمية منخفضة للبائن.	
C1	the transfer of the state of th	ایزوبیوتایل
Clomazone	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الخضر اوات والرز والتبغ وفول الصويا، ويعود لمجموعة Isoxazolidinone، ويحدث تأثيره	كلومازون
	وتون التعتسوي، ويتود تصنيع الكاروتين. متوسط السمية للبائن.	
Clomeprop	مسلم عن حرين علي مصليع المساروين. موسد السعي الباس. مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات مباشرة	كلومبروب
Cloineprop	مبيد تمانعا طريعت الأوراق بند تعهور البدرات مبسره ويعود لمجموعة Phenoxy ويشبه عملها عمل منظم النمو. وسميته	عومبروب
	ويود عبوح المراال المرالل المر	
Cloprop	منظم نمو للنبات من مجموعة حامض Propionic. سميته منخفضة	كلوبروب
	للبائن ِ	
Clopyralid	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة	كلوبير الد
	الأوراق في حقول النجيليات والبنجر السكري وغيرها من المحاصيل.	
	يعود لمجموعة Pyridine carboxylic acid ويشبه تأثيره تأثير	
	منظم نمو النبات Indole acetic acid. شديد السمية للبائن.	
Cloquintocet mexyl	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في حقول المزروعات المختلفة.	كلوكوينتوســـيـت ميكسايل
Clothianidin	مبيد لمكافحة حشرات الكانولا والذرة والرز والتبغ وأشحار الفاكهة	كلو ثايانيدين
	ونباتات الزينة، من مجموعة Neonicotinoid و هو مضاد لمستقبلات	5
	الاستيل كولين النيكوتينية Nicotinic acetylcholine receptor.	
Clove oil	مبيد أدغال وحشرات، يستخلص من نبات القرنفل، يستخدم بالدرجة	زيت القرنفل
	الأساس لمكافحة الحشرات	
CNP	انظر Chlornitrofen.	سي إن بي
Coax	محفز تغذية للحشرات يستخدم عن طريق خلطه مع مبيدات الحشرات	كواكس
	المعدية حيث يعمل على تشجيع الحشرات على التغذية والتقاط كمية	
	أكبر من المبيد مما يزيد من فاعلية المبيد في مكافحة الحشرات.	
Cobalt	عنصر ضروري لتغذية الحيوان، كما أن هناك العديد من الأدلة على أنه	كوبالت
	ضروري لنمو النبات.	
Cobalt sulfate	ملح بلوري ذو لون وردي ذائب في الماء. تستخدم في العلف الحيواني وأحياناً تضاف بكميات قليلة جداً للسماد.	كبريتات الكوبالت
	قشور بذور الكاكاو المطحونة، تستخدم كمواد مانعة للتعجن في الأسمدة	طحين قشور
	المجهزة بشكل مسحوق. وتحتوي على 85% من المادة العضوية.	الكاكاو
Codlemone	فيرمون جنسي جاذب لعثة ثمار التفاح يستخدم في عمل الطعوم أو	كودليمون
	المصائد الجاذبة لذكور الحشرة وهو فيرمون جنستي أنثوي مصنع	
	ويسمى أيضاً Codlelure.	
Colemanite	رمزه الكيميائي (Ca2B6O11.XH2O) وهو عبارة عن بورات	كوليمانيت
	الكالسيوم كما توجد صورة لا مائية من الكوليمانيت (${ m Ca}_2{ m B}_6{ m O}_{11})$ و هو	
	قليل الذوبان في الماء ولكنه متوفر للنبات عند طحنه بشكل مسحوق	
	ناعم. انظر Boron.	
Convicine	أحد المركبات الموجودة في البقوليات والتي تلعب دوراً في ظاهرة الحساسية للبقوليات Favism.	كونفيسين
Copper	من العناصر المعدنية الضرورية والصغرى لتغذية النبات ويمتص من	نحاس
	قبل النبات عند وجوده في التربة على شكل أيون النحاس Cu^{+2} . وهو	
	ضروري لتكوين الكلوروفيل ويدخل كعامل مساعد في العديد من	
	التفاعلات الكيموحيوية التي تجري في النبات.	
Copper acetate	مبيد فطريات عام.	خلات النحاس

Copper ammonium	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات يستخدم فقط لمكافحة مسببات	كاربونات امونيوم
carbonate	الأمراض الفطّرية والبكتيرية على المحاصيل المتحملة لمركبات	الناس
-	النحاس كالتفاحيات وأشجار ذات النواة الحجرية ويعود لمجموعة	-
	المبيدات غير العضوية.	
Copper arsenate	مبيد حشرات وفطريات عام	زرنيخات النحاس
Copper arsenite	مادة حافظة للأخشاب ضد الفطريات والحشرات.	زرنيخيت النحاس
Copper carbonate	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة أوراق تغليف الفواكه وصناديق التعبئة.	كاربونات النحاس
	متوسط السمية للبائن.	i tası e
Copper ethanolamine	مبيد طحالب وأدغال يستخدم في أحواض المياه والبرك وأنظمة نقل	معقد ایثـانول أمین
complex	المياه.	الـــنــــاس
Copper ethylenediamine	مبيد طحالب وأدغال، يستخدم في ساحات الغولف ونباتات الزينة	معقد ایثلین ثنائی
complex	وأحواض المياه والبرك سميته منخفضة للبائن.	أمين النحاس
Copper ethylenediamine	مبيد لمكافحة الأدغال المائية، خاصة نبات Hydrilla. ذو سمية شديدة	معقد تراي ايثـانول
triethanolamine	للبائن.	أمين ايثلين داي
		أمين النحاس
		-
Copper fixed	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات و هو أكثر فاعلية من مخلوط بوردو.	نحاس مثبت
Copper hydroxide	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات أظهر فاعلية جيدة في مكافحة أمراض	هيدروكسيد
	النبات الفطرية والبكتيرية، خاصة اللفحة المتأخرة على البطاطا، عرف في البيات الب	النحاس
Connections dust	في العراق باسم Champion و هو مركب عضوي. شديد السمية للبائن. مبيد فطريات لمكافحة العديد من أمراض الفطريات على النباتات.	11 ::
Copper lime dust	مبید فطریات المحافحة العدید من المراص الفطریات علی التباتات.	مسحوق الجير والنحاس
Copper linoleate	مبيد فطريات عام	لينوليت النحاس
Copper naphthenates	مبيد يستخدم لمكافحة فطريات تحلل الأخشاب، فضلاً عن تأثير ها القاتل	نفثانات النحاس
	الحشرات لذلك تستخدم لحماية المواد السليلوزية سميتها منخفضة	
	للبائن.	
Copper octanoate	مبيد للطحالب ومضاد حيوي للفطريات والبكتريا.	اوكتانويت النحاس
Copper oleate	مبيد فطريات عام.	اولييت النحاس
Copper oxide	مبيد فطريات لمعاملة البذور والبادرات لحمايتها من أمراض سقوط	اوكسيد النحاس
	البادرات. سميته منخفضة للبائن. وهناك نوعين من اكاسيد النحاس هما	
	او کسید النحاسوز (Cu ₂ O) و او کسید النحاسیك (CuO). انظر	
	Copper sulfate و Copper oxysulfate و Copper	
Copper oxychloride	مبيد لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على أشجار البساتين	اوكســي كلوريــد
	والخضر اوات ونباتات الزينة	
Copper oxychloride sulfate	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة وتبقع الأوراق. سميته منخفضة للبائن	**
Connon oversulfata	سمينه متحفظه للباس. سماد يحوي اوكسيد النحاس المحمض جزئياً بحامض الكبريتيك.	
Copper oxysulfate	سماد يحوي او دسيد اللحاس المحمص جربيا بحامص المبريبيات	او حســـي حبريتات النحاس
Copper potassium sulfide	+ Potassium polysulfide + مبيد فطريات يتكون من النحاس	_
	.Potassium thiosulfate	والسنحساس
		-
Copper quinolinolate	مبيد فطريات لمعاملة أدوات تداول الفاكهة ومادة مطهرة لتقاوي البطاطا	كوينولينوليت
	وتعود لمجموعة Imidazole. سام للبائن.	النحاس

ر الرورون و الراورون الدهيقة المنطقة المنافقة وليتوفقة في الولايات المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفقة في الولايات المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفق المنافقة وليتوفقة المنافقة المنفقة المنفقة المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفقة المنافقة وليتوفقة المنافقة ولتحق	Copper salt of fatty and	مبيد فطريات عام سميته منخفضة للبائن	أملاح النحاس
والروزن النحاس ميد طحالب وقواقع وفطريات استخدم لفترة طويلة كمبيد فطريات كمبيد فطريات الخاس استخدم لمكافحة الطحالب في احواصل العباد، فضل الحامض الحامض المحامض	rosin acids		_
كبريتات التحاس مبيد طحالك وقاقع وقطريات استخدم لفترة طويلة كمبيد قطريات، كما كالتحاس استخدم لمكافحة الطحالك في أحواض البياء، فضل الأن من فاطيقة في المحاسلة المحالة في أحواض البياء، فضل الحامة المحاسلة في أحواض البياء، فضل الحامة المحاسلة الكبرية (CuSo4, H2O) القطر (CuSo4, H2O) القطر الكبرية (الكبرية الواقع في معنى الحيالية البائدية (الكراض القطرية والبكتيرية وهو معلى نوعين كبريتات تحاسل لا مصلح لاحيوي للبكتريا و القطريات المكافحة الأمراض القطرية والبكتيرية على المجار المصفيات والعائلة البائدية أنه المحاسبية منوعين كما بمكن استخدامه على العديد من محاسبيل المحسية منوسطة البائن. (Copper sulfate tribasic على المكافحة الأمراض القطرية والقهوة كبريتات الشحاس مبيد قطريات بستخدم على المديد في محاسبيل المحسولة والقهوة كبريتات الشحاس مبيد قطريات بستخدم على المديد المحسولة من محموعة Sequiterpene lactones على عالم المحسولة المحسولة من محموعة Sesquiterpene lactones على المدعولة كوسطة المحسولة الكار المحسولة المحسولة المحسولة المحسولة المحسولة الكار المحسو			
اســـتخدم المكافحة القراقية . فو ســـمية عالية البيان وهو ماح التحاس لحاسات التحاس لحاسة (CuSoa, المكافحة القراقية . فو ســـمية عالية البيان وهو ماح التحاس لحاسة (CuSoa, المكافحة القراقية . فو ســـمية عالية البيان وهو ماح التحاس التحريقيك وهو على فو عون كيريشات تحاس معاسة (Cusoa, المكترية المحسيات المحسيات والعائلة البيانتجائية . فو سمية متوسطة البيان . محسد حيوي المكترية والمعامنيات والعائلة البيانتجائية . فو سمية متوسطة البيان . مبيد فطريات يســـتخدم على المحجد ماحسيل مبيد فطريات يســـتخدم على المحجد ماحسيل المجاهزات التحاسل والقســـتق كما يمكن اســتخدامه على العديد من محاصيل الخجير ات والمستقعات بسيئة المياني . والأعساب والفســــتق كما يمكن اســتخدامه على العديد من محاصيل الجيرات والمستقعات بسيئة متوسطة البيان . المحاصل على الإسحان والمحاصل على الإسحان المحاصل على الإسمان المحاصل على الإسمان والحورات المحتلة المياني . وهو عبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Copper sulfate	مبيد طحالب وقواقع وفطريات استخدم لفترة طويلة كمبيد فطريات، كما	
ا الكوبريت الاحداث التواقية في وعن كبريتات الحداث (Cusoa-Hao) التوازيت وهو ما التحاس لحامض (Cusoa-Hao) التوريتات الحداث التحاس التوريتيات الحداث التحاس المصديات والعلايات المكانية (Copper sulfate basic وكبريتات التحاس المصديات والعائلة البائنجائية أنو سمية متوسطة البائن المجادية في سمية متوسطة البائن المجادية المسلب والفستي كما يمكن استخدام على الشجار الحصديات والعائلة البائنجائية أنو سمية متوسطة البائن والأفستية متغضمة البائن المحديث والأعشاب والفستية متغضمة البائن المحديث والأعشاب والفستية متغضمة البائن المحديث والمحديث والتعاسية متغضمة البائن الخيورات والمستقدات على المحديث المحديث المحديث والدعات المحديث والتعاسية متغضمة البائن المحديث الكائر المحديث المحديث الكائر المحديث الكوب المحديث الكوب المحديث الك			
الكبريتيك و هو على نوعين كبريتك نحاس ماتية (CuSo4.H2O) انظر المحلفية والكبرية (CuSo4.H2O). انظر Micronutrient الشعار المصناد جبوي البكتريا و الفطريات المحاس مصناد جبوي البكتريا و الفطريات المكافحة الأمراض الفطرية و البكترية على الشجار المصنيات و العائلة البلائنية اليقائية . و سعية متوسطة البياتي		<u> </u>	
المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والعكترية والتعارف المنافرة والعكترية والتعارف المنافرة المنافرة والمنافرة والمناف			
ال قاع ديه على اشجار المحصيات والعلالة البانذجاتية ذو سعية متوسطة للباتن. حريت التحاس مبيد فطريات يستخدم على السجرا ذات النواة الحجرية والقيوة كبريتات التحاس والاعتساق على العديد من محاصيل الخضر. سعيته منخفصة للباتن. Copper triethanolamine والعساق على الهلائكترين والطحالب الخيطية في المحترية والقيوة المعقدة المعترية منفصلة الباتن. Copperas Corn gluten meal Corn gluten meal Corn gluten meal Description of the state of the s			
ال قاعدية على أشجار ألحمضيات والعائلة البائنجاتية ذو ممية متوسطة للبائن. - Copper sulfate tribasic المبيد فطريات يستخدم على أشجار ذات النواة الحجرية والقيوة الخضر. سيئة منظريات يستخدم على أشجار ذات النواة الحجرية والقيوة الخضر. سميئة منظمة للبائن. الخضر. سميئة منظمة المبائن استخدامه على العديد من محاصيل الخيطية في المبيد التواصل الخيطية في المبيد التواصل الخيطية في المبيد التواصل الخيطية في المبيد النواحة المبينة منظمة البائن. Copperas Corn gluten meal Description of يقرم والمعالدة المبيد التقديم المبيدة المبيد التواصل الخيطية في على الإسلام الطوم البائنية المحالية المبيدة المبيدة المبيد التقديم على الإسان والحيوانات المختلة خاصة الطيور والأسماك. Cornopilin Description of يقرم والمبيد المبيدة المبيد المبيدة المبيد والأسماك. Als مبيد قوارض من ماحجرع a Sesquiterpene lactones ومو عبارة على الإسان والحيوانات المختلة خاصة الطيور والأسماك. Parthenium hysterophorus تنوذ كلايت المتحدة المبيد والإلاث المتحدة المبيد قوارض، سام جدا للإنسان لثلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة المبيد والمواصة والمبيد قوارض، سام جدا للإنسان لثلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة المبيد قوارض، سام جدا للإنسان لثلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة المبيد قوارض من ماتعات تحثير الدم سميته عالية للبائن. Coumafuryl Description مبيد قوارض من ماتعات تحثير الدم سميته عالية للبائن. Description of يعرب المبيد ويشط المبيدة نو سمية عالية للبائن. وبعود المجموعة الفيفور العضوية ويحدث ثائيره السام من خلال تأبيطه من خلال تأبيطه من يشر من منوسطة اللبائن المؤل ألا من منوسطة البائن. المبيد على المجموعة الكون الأر المن بنبات الطماطة ويتوفر بشكل من يستخدم المسيد على معظم المزرو عات المراحة ويحدث ثائيره السامة ويوفر بشكل من يستخدامه المراحة ويوفر بشكل من يستخدم المحموعة الكيون الأر هار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل من يستخدام المستجيع تكون الأر هار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل منظم نمو اللبات بتكون الأر هار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل من منوسطة المبائن ألفراء المن بناء من ممومة الكور العصورية وهو أحد نواتج تقطيع المطور المحدودة الكورة المحسودة وهو أحد نواتج تقطيع الكورة ولاحدة المحدودة الكورة المحسودة وهو أحد نواتج تقطيع الكورة ولاحدود المحدود الك	Copper sulfate basic	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات لمكافحة الأمراض الفطرية والبكتيرية	كبريتات النحاس
للأشية القاعدة والأعشاب والفسائق كما يمكن اسائخدامه على العديد من محاصليل الخضر. سميته منخفضة البائن. Copper triethanolamine معقد تراي ايشاتول البيرات والمستنفضات سميته متوسطة البائن. Copperas		على أشجار الحمضيات والعائلة الباذنجانية. ذو سمية متوسطة للبائن.	القاعدية
للاقية القاعدة والأعشاب والفسائق كما يمكن اسائخدامه على العديد من محاصليل الخصر سويته منخفضة البائن. Copper triethanolamine مبيد طحالب يسائخدم المتضاء على البلائكتون والطحالب الخيطية في البحورات والمستئغات سميته متوسطة البائن. Copperas	G 10	and the think that the art to	
الخصر سبيته منخفضة للبائن. المعقد تراي ايثانول مبيد طحالب بستخدم القضاء على البلائكتون والطحالب الخيطية في البيرات والمنتهات سبيته متوسطة للبائن. البيرات المنتهات البيرات المنتفعات سبيته متوسطة للبائن. النظر المنتهات النظرة بودبيد أدغال وحشارات بستخدم لمكافحة دغل فيرمون جانب ودبيد أدغال وحشارات بستخدم لمكافحة دغل في عمل الطعوم الجانبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام الطعوم الجانبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام الطعوم الجانبة للحشاسية من مجموعة Sesquiterpene lactones على الإسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والإساك. المنافع مسيبة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجيع مدة مسيبة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجيع مادة مسيبة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجيع مادة مسيبة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجيع مادة مسيبة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجيع مادة توارض من ماتعات تختر الدم بسيته عالية للبائن. المنافة توارض من ماتعات تختر الدم بسيته عالية للبائن. المنافة توارض من ماتعات تختر الدم بسيته عالية للبائن. المنافة توارض من ماتعات تختر المنافة بلين المنتخدامه وموجود المنافق ويتود بشكل المنافة ويتود المنوعة اللبائن. المنافة توارض من ماتعات تخاره المنافة ويتودث تأثيره السام من خلال تثبيطه منظم المزروعات ويسك منظم المورو المنافق ويتود المخصوعة القبلون الأرهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل المنظمة ويتوفر بشكل المنود المنافق ويتود المجموعة القبلون الأرهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل المنود بشكولين المنود المنافق ويتود المنافق المنافق ويتود المنافق المنافق ويتود المنود المنافق المنافق ويتوفر بشكل المنافقة للأخشاب منوسطة للبائن. المنافقة للأخشاف المنافقة للأخشاف من مجموعة الكافر المضاوعة وهو أحد نواتج تقطير منافق المنود الكرورول منافط المناسية وهو أحد نواتج تقطير منافق الكافر المضاوعة الكلور المضوعة وهو أحد نواتج تقطير منافق الكرورول منافق الكلاء المنافقة الكؤسلة المنافقة الكؤسلة المنافق الكلور المضوعة الكلور المضوعة الكلور المضوعة الكلور ال	Copper sulfate tribasic		
معقد تراي البناتول مبيد طحالت بستخدم القضاء على البلائكتون والطحالب الخيطية في البحيرات والمستقفات سميته متوسطة البانن. Copperas Corn gluten meal Description (الخيرات) Description (المستقفات المختلفة خاصة المكافحة دغل الطعوم الجاذبية العشرات ويتم الخيرات الذرة في ممل الطعوم الجاذبية العشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام الطعوم الجاذبية العشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك. Description (المستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك. Description (المستخدام المنافعة المكافرة والأسماك. Description (المستخدام المنافعة المكافرة والمستخدام المنافعة والمنافعة والمن			بلانيه الفاعدة
امين والنحاس البحيرات والمستنقدات. سميته متوسطة للبائن. Ferrous-sulfate كوبيراس النظر Ferrous-sulfate بالنظرية المستقدات النظرية المستقدات المستقدام المحافدة دغل المحافدة المستقدام في معلى المحتفة المحافدة المساكد الطعور المحافدة المساكد الطعور المساكد المستقدام المحتفة خاصة الطيور و الاسماكد على الانسان والحيوانات المحتفة خاصة الطيور و الاسماك على المستقدات مستبة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد عادة مستبة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد على المستقدات المتحدة المستقدات المحتفة على المولايات المتحدة الأمريكية. ميد قوارض، سمام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقة في الولايات المتحدة الأمريكية. وعلى عالم المحتفر النباتي الطبيعي و هو عبارة عن -2-Sesquiterpene المحتفرية والرض من ماتعات تختر الدم سميته عالية للبائن. Benzo-2 ميد قوارض من ماتعات تختر الدم سميته عالية للبائن. Benzo-2 ميد قوارض من سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه على معظم المزرو عات في عمل الطعوم السامة ذو سمية عالية البائن. Coumatetralyl ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه على منظم المزرو عات وعد حرات يكن استخدامه على معظم المزرو وعات وحد حرات يكن استخدامه على معظم المزرو وعات وحد والتي يتكون الأز هال في نبات الطماطة ويتوفر بشكل المرزو عات الطبور العضوية ويوددث تأثيره المامية ويشكر ويمكن استخدام المرزو المتل ويشكل أقراص، متوسط السمية للبائن. المسي بي اي اس انظر مسئل ويشكل أقراص، متوسط السمية للبائن. ميد فطريات من من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير حدادة عقطير من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير مدوروت مادة فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير حدادة عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير حداد الكورور المناب عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير	Connan tuiothan alamina		قد تر ام ارثانا
كوبيراس انظر Ferrous-sulfate انظر Ferrous-sulfate انظر Corn gluten meal الفرة فيرمون جانب ومبيد أدغال وحشـرات بِسـتخدم لمكافحـة دغل المختفدة دغل كلوتين الذرة الميزة المنافحة المحافرة ويثوفر بشـكل القراص. متوسط المحافرة ويثوفر بشـكل القراص. متوسط المحافرة ويثوفر بشـكل القراص. متوسط المحافرة ويثوفر بشـكل المحافرة الم		- '	
كور وتوبلين الذرة فيرمون جاذب ومبيد أدغال وحشرات يستخدم لمكافحة دغل Dynaweed فيرمون جاذب لذبابة الفاكهة، كما يستخدم في عمل الطعوم الجاذبة للخشرات ويتم الحصول عليه من الدرة، أمين الاستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك. كور وتوبلين مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones توجد كوستونو لاليد مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد كوستونو لاليد مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones في نبات كالمصول المستقدة خاصة الطيور والأسماك. كوماكلور مبد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة الأمريكية. كوماقيوريل مبيد قوارض من ماتعات تخثر الدم بسميته عالية للبائن. Dealized الأمريكية وارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه وعمل المعوم السامة. فو سمية عالية للبائن. كوماتيتر اليل مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه وعمل المنعوم السامة. فو سمية عالية للبائن. كوميثويت مبيد اكار وسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزر وعات كوميثويت مبيد اكار وسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزر وعات لين مبيد المنوس و النسامة. فو سمية عالية للبائن. 4-CPA 4-Chloro phenoxy acetic acid من خلال تثنيطه فور سمي بي أي اس انظر منو النسان وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر CPAS (Chlorfensulphide يتوفر بشكل المراسة متوسط السمية للبائن. سمية مي سي بي اس استخد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير Cresol مديد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير Cresol حدود المجلو المنافقة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير ميد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير Cresol	-		
الطعوم الجاذبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام الطعوم الجاذبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والاسماك. كورونوبلين مادة مسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones توجد مادة مسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد مادة مسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones توجد الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد المسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد المسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد الأمريكية. كوماكلور مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية. كومافيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم بسميته عالية للبانن. Dealization مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه على معظم المزروعات كوميثويت مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزروعات كوميثويت مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزروعات كوميثويت منظم نمو للنبات يتكون من المسببة البانن. 4-CPA 4-Chloro phenoxy acetic acid من منوسط السمية للبانن. يس بي أي اس انظر CPAS (Chlorfensulphide ويتوفر بشكل المنزيز من الكولين استريز من الكولين استريز من الكولين استريز من الكولين استريز من منوسطة اللبانن. منوسطة للبانن. منوسطة البانن.			
الطعوم الجاذبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك. مادة مصبية للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones المحموعة Sesquiterpene lactones توجد مادة مصبية للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones ومنابة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones وحمودة في الولايات المتحدة في نبات Sesquiterpene lactones المحموعة والرحن، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية. كوماكلور مبية قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية. كومافيوريل مبيد قوارض من ماتعات تختر الدم سميته عالية للبائن. Benzo-2- وعرادين المبيد قوارض من ماتعات تختر الدم سميته عالية للبائن. كوماتيتر اليل مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه المبيد المبيد ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه مبيد المواجعة المستوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط بي أي اس انظر وسائل وبشكل أقر اص، متوسط السمية للبائن. CPAS (Chlorophenyl methyl carbamate بي تكوين الأز هار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل سي بي أي اس انظر CPAS (Chlorfensulphide ويتوفر بشكل سي بي أي اس انظر CPAS (Chlorfensulphide ويتوم لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل الزيم الكولين اسـتريز سـميت مدير وروت مادة حافظة للأخشاب. Cresote مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور الحضـوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطويات عام من مجموعة الكلور الحضـوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطويات عام من مجموعة الكلور الحضـوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطويات عام من مجموعة الكلور الحضـوية وهو أحد نواتج تقطير	Com gruten mear		دفیق کلونین اندره
على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك. كورونوبلين مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones توجد مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones بمبيد قوارض، سلم جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة الأمريكية. كوماكلور مبيد قوارض، سلم جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة المبيد قوارض من ماتعات تختر الدم. سميته عالية للبائن. Dead الأمريكية المبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه ويع عمل الطعوم السامة. نو سمية عالية للبائن. كوماتينر اليل مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه على معظم المزرو عات كوميثويت مبيد اكار وسسات وحشـــرات يمكن اســـتخدامه على معظم المزرو عات لانزيم الكولين استريز. ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه منظم نمو للنبات يتكون الأز هار في نبات الطماطة ويتوفر بشــكل الوروسول وسائل ويشكل أقر اص. متوسط السمية للبائن. CPAS (Chloropheny methyl carbamate ينكون من Chlorfenson المسي بي اس انظر CPCBS (Chlorophenyl methyl carbamate المبين مي سي بي اس المسي بي اس المستورية المجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين اســتريز. ســميته منوسطة للبائن. Cresote مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهر أحد نواتج تقطير Cresote مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهر أحد نواتج تقطير Cresol			
كور و نوبلين المدة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Sesquiterpene lactones المدة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد المدة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Saussurea costus المريكية. كوماكلور مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة الامريكية. كومافيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. سميته عالية للبائن. كومانيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. سميته عالية للبائن. كوماتينر اليل مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية للبائن. كوميثويت مبيد اكاروسات وحشـرات يمكن اسـتخدامه على معظم المزرو عات كوميثويت الإزيم الكولين استريز. ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تشبيط منظم نمو للنبات يتكون من الارهار في نبات الطماطة ويتوفر بشـكل منظم نمو للنبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشـكل الظروسان وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. CPAS (Chlorfensulphide مبيد مشـرات يتكون من Chlorfensulphide ويتوفر بشـكل مبيد حشـرات يتكون من CPAS (Chlorophenyl methyl carbamate النزير سميته مبيد مشـرات يتكون من مجموعة الكارباميت ويشط عمل إنزيم الكولين اسـتريز. سـميته مبيد مسي بي اس ويعود لمجموعة الكارباميت ويشط عمل انزيم الكولين اسـتريز. سـميته مبيد مادة حافظة للأخشاب. Cresote (حدور للهنات عام من مجموعة الكاور العضـوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطريات عام من مجموعة الكاور العضـوية وهو أحد نواتج تقطير			
الم المنافذة المسيبة الحساسية الحساسية الحساسية الحساسية الحساسية الحساسية الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد المنافذة المسيبة الحساسية من مجموعة المسينة الحساسية من مجموعة الولايات المتحدة المريكية. الأمريكية الأمريكية المسينة المسينة عالية البائن. المتحدة الأمريكية المسينة وارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. المتحدة المسينة وارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. المتحدة المسينة وارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. المتحدامه المسينة وارض من سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه ألم مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه ألم مبيد ألم المسينة المسينة البائن. المبيد ألم وسعة عالية البائن. المبيد ألم منظم نمو المستود المعضوية ويحدث تأثيره السام من خلال نشيطه ويعود المجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال نشيطة المورية المبيد المبيد ألى منظم نمو النبات يتكون من المسينة البائن. الطماطة ويتوفر بشكل أفراص، متوسط السمية البائن. النظر CPAS (Chlorfensulphide في نبات الطماطة ويتوفر بشكل الفروسول وسائل ويشكل أفراص، متوسط السمية البائن. النظر CPAS (Chlorfensulphide مبيد على سي بي اس انظر CPAS (Chlorfensulphide عمل انزيم الكولين استريز ويود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل انزيم الكولين استريز وسمية البائن. ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل انزيم الكولين استريز وسمية المنفر مدومة الكارباميت ويثبط عمل انزيم الكولين استريز وسمية المنفر مدومة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير المدورول مبيد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير المنية فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير المدورول مبيد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير المدورول مبيد فطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير المدورون المعضوية الكور والحدورة المدورة الكور العضوية الكاور والعضوية الكور والعضوية وهو أحد نواتج تقطير المدورون المدورة الكور والحدورة المعرورة المعرورة المحتورة الكور المعرورة الكور المعرورة المعرورة المعرورة المعرورة المعرورة المعرورة المعرورة المعرورة المع	Coronopilin		که د ه نه دادن
كوستونو لايد مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Saussurea costus. المريكية مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة الأمريكية. كوماكلور مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. Coumafuryl كومارين مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. Benzo-2- ومافيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية البائن. مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه وعلى معظم المغروبات مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه على معظم المزروعات كوميثويت مبيد اكاروسات وحشـرات يمكن اسـتخدامه على معظم المزروعات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز . ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه على منظم نمو للنبات يتكون من أوراص. متوسط السمية البائن . ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين اسـتزيز . سـميته مبيد عشــرات يتكون من مجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين اسـتزيز . سـميته مبيد مبي سي بي اس الخر CPMC 2-Chlorophenyl methyl carbamate عالم المؤورة مادة حافظة للأخشاب. Cresoote مدة حافظة للأخشاب. كريزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهو أحد نواتج تقطير Cresoote مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية وهو أحد نواتج تقطير مبيد فصوء الكلور ول	Coronopinii		حوروتوبين
كوماكلور مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية. Coumachlor مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية. Popurone de	Costunolide	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کو ستو نو لاید
كوماكلور مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الو لايات المتحدة الأمريكية. كومافيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. سميته عالية للبائن. كومارين نوع شــــنغ من اللاكتون النباتي الطبيعي وهو عبارة عن -2-Coumarin Benzo-2 كومارين مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. نو سمية عالية للبائن. كوماتيتر اليل مبيد اكار وســــات وحشـــرات يمكن اســـتخدامه على معظم المزرو عات مبيد اكار وســـات وحشـــرات يمكن اســـتخدامه على معظم المزرو عات لإنزيم الكولين استريز. ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثنيطه للبائن. فور سي بي أي اس انظر من الكولين استريز الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشــكل الرسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر SCPAS Chlorfensulphide مبيد حشـــرات يتكون من Chlorfenson methyl carbamate الماريز سميته مبيد حشـــرات يتكون من Anamate الزيم الكولين اســـتريز سميته مبيد حشـــرات يتكون من PYPOS متوسطة للبائن. حميد عبي ام سي بي ام سي مناه ما الكار باميت ويثبط عمل انزيم الكولين اســـتريز سميته منيد فطريات عام من مجموعة الكارر العضـــوية وهو أحد نواتح تقطير Cresole Cresole Cresole Cresole Cresole	Costanonae		,-55
الأمريكية. كومافيوريل مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. سميته عالية للبائن. Coumarin Benzo-2- نوع شـــانع من اللاكتون النباتي الطبيعي و هو عبارة عن ـ2-Coumarin كومارين مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية للبائن. كوميتويت مبيد الكاروســـات وحشـــرات يمكن اســـتخدامه على معظم المزروعات مبيد الكروســات وحشــرات يمكن اســتخدامه على معظم المزروعات لإنزيم الكولين استريز. 4-CPA 4-Chloro phenoxy acetic acid للبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشــكل منيط الباب يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشــكل ايروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. CPAS (Chlorfensulphide عمل انظر CPCBS (Chlorfensulphide الظر مبيد عشــرات يتكون من CPCBS (Chlorfenson الظر 2-Chlorophenyl methyl carbamate ميد عشه مبيد حشــرات يتكون من وينبط عمل انزيم الكولين اســتزيز . سـميته متوسطة للبائن. CPMC (2-Chlorophenyl methyl carbamate من مجموعة الكارباميت ويثبط عمل انزيم الكولين اســتزيز . سـميته منيد خشريات عام من مجموعة الكارور العضــوية و هو أحد نواتج تقطير Cresole (Cresol	Coumachlor	11	کو ماکلو ر
كومارين نوع شائع من اللاكتون النباتي الطبيعي وهو عبارة عن -2-Demone pyrone pyrone Coumatetralyl مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية البائن. كوميتويت مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزروعات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. فور سي بي أي منظم نمو اللنبات يتكون من CPAS 4-Chloro phenoxy acetic acid بستخدم لتشجيع تكوين الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل الروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية البائن. سي بي سي بي اس انظر CPAS CPBS CPCBS CPCBS Chlorfenson انظر حشكر من منوسط السمية البائن. مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته متوسطة للبائن.			
	Coumafuryl	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم سميته عالية للبائن.	كومافيوريل
كوماتيتراليل مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية للبائن. كوميثويت مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزرو عات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. فور سي بي أي منظم نمو للنبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل الروسول وسائل وبشكل أقر اص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر CPAS Chlorfensulphide Chlorfensulphide ويتوفر بشكل القراص متوسط السمية للبائن. سي بي اس بي اس انظر CPCBS Chlorfenson Chlorfenson مبيد حشرات يتكون من CPCBS Chlorfenson مبيد حشرات يتكون من CPCBS Chlorfenson متوسطة للبائن. ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سـميته متوسطة للبائن.	Coumarin	نوع شائع من اللاكتون النباتي الطبيعي وهو عبارة عن -Benzo-2	كومارين
في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية للبائن. كوميثويت مبيد اكار وسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزرو عات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. فور سي بي أي منظم نمو للنبات يتكون من 4-Chloro phenoxy acetic acid بست كل يستخدم اتشجيع تكوين الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل ايروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر CPAS Chlorfensulphide. سي بي سي بي اس انظر CPCBS Chlorfenson ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استزيز. سميته متوسطة للبائن. متوسطة للبائن. مديوروت مادة حافظة للأخشاب. Creosote Cresol كريوزول مييد قطريات عام من مجموعة الكاور العضوية وهو أحد نواتج تقطير			
كوميثويت مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزروعات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. فور سي بي أي منظم نمو للنبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل البروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر CPAS CPBS CPCBS Chlorfensulphide انظر Chlorfenson .Chlorfenson .Chlorfenson انظر مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate مبيد حشرات يتكون من ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز سميته متوسطة للبائن. حريوزوت مادة حافظة للأخشاب. Creosote Cresol Analyz (12 Jan 2017)	Coumatetralyl	مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه	كوماتيتر اليل
و يعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. فور سي بي أي منظم نمو للنبات يتكون من 4-Chloro phenoxy acetic acid منظم نمو للنبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل يروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر CPAS Chlorfensulphide سي بي سي بي اس انظر CPCBS Chlorfenson انظر Chlorfenson انظر 2-Chlorophenyl methyl carbamate سي بي اس مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate متوسطة للبائن. متوسطة للبائن. مادة حافظة للأخشاب. Creosote Cresol مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير كمريزول		= ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
الإنزيم الكولين استريز. الكور سي بي أي الله الله الله وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. الطر CPAS (Chlorfensulphide الظر CPCBS (Chlorfenson انظر CPCBS (Chlorfenson انظر CPMC (Chlorophenyl methyl carbamate الكور من الله الكولين استريز. الله الكولين استريز. الله الكور ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. الله منوسطة للبائن. الكوروت المادة حافظة للأخشاب. الكورول العضوية وهو أحد نواتج تقطير الكورين المبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير الكورين المبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير الكورين الكورين الكورين الكورين الكورين الكورين المبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير الكورين	Coumithoate		كوميثويت
4-CPA 4-Chloro phenoxy acetic acid منظم نمو للنبات يتكون من الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل يستخدم لتشجيع تكوين الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل البروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. CPAS Chlorfensulphide سي بي اس انظر Chlorfenson سي بي اس انظر CPCBS CPMC 2-Chlorophenyl methyl carbamate مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate مبيد حشرات يتكون من ويتبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته متوسطة للبائن. متوسطة للبائن. كريوزوت مادة حافظة للأخشاب. كريوزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير		ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه	
سي بي أي اس تخدم لتشــجيع تكوين الأز هار في نبات الطماطة ويتوفر بشــكل ايروسول وسائل وبشكل أقر اص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس انظر Chlorfensulphide. سي بي سي بي اس انظر Chlorfenson. سي بي سي بي اس مبيد حشــرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate سي بي ام سي ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين اســتريز. سـميته متوسطة للبائن. مريوزوت مادة حافظة للأخشاب. كريوزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضــوية و هو أحد نواتج تقطير			
CPAS .Chlorfensulphide النظر الفروسي وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن. سي بي أي اس Lidder (Chlorfenson) سي بي سي بي اس انظر Chlorfenson. سي بي ام سي مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته متوسطة للبائن. مادة حافظة للأخشاب. مدية خطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج نقطير Cresol مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج نقطير	4-CPA		فور سي بي أ <i>ي</i>
CPAS Chlorfensulphide انظر CPCBS سي بي سي بي اس انظر Chlorfenson - Chlorophenyl methyl carbamate سي بي ام سي مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate سي بي ام سي ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين الستريز. سميته متوسطة للبائن. مادة حافظة للأخشاب. كريوزوت مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير		#	
CPCBS Chlorfenson .Chlorfenson .cp. i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		ايروسول وسائل وبشكل أقراص متوسط السمية للبائن.	
CPMC 2-Chlorophenyl methyl carbamate مبيد حشرات يتكون من ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته متوسطة للبائن. متوسطة للبائن. مادة حافظة للأخشاب. Cresole مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير	CPAS	انظر Chlorfensulphide.	سي بي أي اس
CPMC 2-Chlorophenyl methyl carbamate مبید حشرات یتکون من ویعود لمجموعة الکاربامیت ویثبط عمل إنزیم الکولین استریز. سمیته متوسطة للبائن. کریوزوت مادة حافظة للأخشاب. Cresol مبید فطریات عام من مجموعة الکلور العضویة و هو أحد نواتج نقطیر	CPCBS	انظر Chlorfenson.	سي بي سي بي اس
متوسطة للبائن. Acycicor مادة حافظة للأخشاب. Cresol مادة عظريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير	CPMC	1	
Creosote مادة حافظة للأخشاب. كريوزوت مادة حافظة للأخشاب. كريزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير		,	
كريزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير Cresol			
كريزول مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية و هو أحد نواتج تقطير Cresol	Creosote	* *	<u>کریوزوت</u>
الفحم الحجري	Cresol		
٠٠٠. /		الفحم الحجري.	

Cresyl acetate	مبيد فطريات عام	اسيتيت كريزيل
Crimidine	مبيد قوارض سريع المفعول. ذو سمية عالية للبائن.	كريميدين
Crotilin	مبید أدغال غیر متخصص من مجموعة Phenoxy acetic acid.	كروتيلين
Crotoxyphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يعمل من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	كر و توكسيفوس
Crufomate	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز سميته منخفضة للبائن.	كروفوميت
Cryolite	مبيد لمكافحة حشرات اللهانة والقرنابيط فضلاً عن إمكانية استخدامه لمكافحة حشرات البساتين ويعود لمجموعة الفلور غير العضوية. ذو سمية عالية للبائن	كريو لايت
Cufraneb	مبيد فطريات عام من مجموعة الكارباميت مضافاً إليه بعض المعادن وهو غير سام لنحل العسل سميته منخفضة للبائن.	كو فر انيب
Cumenyl methylcarbamate	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت، يحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	كومينيـل ميثـايـل كـاربـامـيـت
Cumyluron	مبيد لمكافحة أدغال الرز والثيل من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة البائن.	كوميليورون
Cupric dihydrazinium sulfate	مبيد فطريات عام ذو سمية منخفضة للبائن <u>.</u>	كبريتات هايدرازينم الثنائية للنحاس
Cupric meta arsenite	مبيد ليرقات الحشرات و هو سم معدي جيد. و هو يشبه أخضر باريس.	میتازرنیخات النحاس
Cuprobam	مبيد فطريات عام يعود لمجموعة الكارباميت ويحوي في تركيبه على النحاس.	كبروبام
Cyanazine	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبائن.	سیانازین
Cyanofenphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. ذو سمية عالية للبائن.	سيانو فينفوس
Cyanofos	مبيد لمكافحة يرقات حرشفية الأجنحة على التفاح ومحاصيل الخضر، كما يستخدم لوقاية البذور من مهاجمة الحشرات، من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. ذو سمية منخفضة للبائن.	سيانو فو س
Cyanogenic glycosides	هي مركبات تنتجها بعض النباتات وقد تكون بكميات كبيرة ويستخدم قسم من هذه النباتات كغذاء. وعند تناول هذه النباتات بدون معاملتها بصورة مناسبة للتخلص من المادة السامة يتحرر حامض الهيدروسيانيك في الجهاز الهضمي والذي يعمل على تثبيط الإنزيمات الحاوية على الحديد والتي تشارك في أنظمة الأكسدة والاختزال للسايتوكروم مما يمنع إنتاج مركب الـ ATP الغني بالطاقة ويمنع استهلاك الأوكسجين من قبل الأنسجة والدم. كما تسبب هذه المركبات أضراراً للجهاز العصبي المركزي مؤدية إلى الشلل البطيء، بالإضافة إلى ذلك فإن لأيونات السيانيد تأثيراً مضخماً للغدة الدرقية. ومن النباتات المعروفة بإنتاجها للسيانوجين هو نبات الكاسافا وبعض أصناف فاصولياالليما، بإنتاجها للمركب في مادة الاميكدالين الموجودة في بذور المشمش والأجاص واللوز المر وفي مادة الديورين الموجودة في الدخن والسلجم. والطبخ يحطم كمية كبيرة من هذه المواد السامة.	
Cyanogens chloride	بل مسبع يسم كي عبيره على المحافظة الأفات المختلفة في الأماكن المغلقة. المغلقة.	كلورايد سيانوجين

Cyanoguanidine	مبید فطریات عام انظر Dicyanodiamide.	سيانوكو انيدين
Cyanothoate	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة ويعود	سيانوثويت
	لمجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم الكولين استريز شديد السمية	
	للبائن.	
Cyanotoxin	توكسين سام تنتجه بكتريا الجنس Cyanobacteria وأحياناً تسمى	سم سيانو
	بالطحالب الخضراء المزرقة ومثال لهذه التوكسينات	
	.Microcystin و Cylindrospermin	
Cyazofamid	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة المتأخرة على	سيازوفاميد
	محاصيل الخضر ويعود لمجموعة Cyanoimidazole ويثبط عملية	
	التنفس في الخلية الفطرية. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Cyclanilide	منظم نمو للنبات يستخدم على القطن، من مجموعة حامض	سايكلاانيليد
	الكاربوكسيل. سام جداً للبائن.	
Cyclo oxygenase specific	مواد مثـل Aspirin و Ibuprofen تعمـل على تثبيط إنزيم -Cyclo	مثبطات
inhibitors	oxygenase الــــمســـوول عــــن	اوكسجينيز الحلقي
	تكوين Prostacyclin و Prostaglandins و Thromboxane	-
	وتثبيط هذا الإنزيم يساعد على التخلص من الألم.	
Cycloate	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من رفيعة الأوراق مثل السعد وبعض	سايكلويت
	الأدغال من عريضة الأوراق ويستخدم قبل الزراعة، ويعود لمجموعة	
	Thiocarbmate ويثبط عملية تصنيع الدهون. ذو سمية منخفضة	
	للبائن.	
Cyclochlorotine	سم فطري ينتجه الفطر	سايكلوكلورتين
	Penicillium islandicum تم عزله من الرز ووجد أنه يسبب	
Cycloboronon	أمراض الكبد في الفئران.	: 1 < 1<1
Cyclohexanone	مذيب عضوي يستخدم مع مبيدات الحشرات.	سایکلو هکسانون
Cycloheximide	مبيد فطريات ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأمراض الفطرية. ذو سمية عالية للبائن.	سايكلو هيكساميد
Cyclohexyl isocyanate	دو سميه عليه سباس. مادة وسيطة تستخدم لخلط المركبات الكيميائية والمبيدات لتحسين	سايكلو هكسايل
Cyclonexyl isocyaliate	مدة وسيطه تستخدم تحلط المرقب الديميانية والمبيدات الخسيان التوافق.	ازوسيانيت
	''ڪو'بي.	,رو ست
Cyclopenol	توكسين طبيعي تنتجه الفطريات وتعمل على قتل فطريات اللفحة	سايكلو بينول
Сустореног	المتأخرة على البطاطا.	مرير و
Cyclopiazonic acid	سے فطری یفرزہ الفطر	حامض
	Penicillium cyclopium النامي على الجوزيات ومنتجات اللحوم	سايكلوبياز ونيك
	ويسبب أمر أض عصبية.	
Cycloprothrin	مبيد لمكافحة حشرات الرز وأشجار الفاكهة ويعود لمجموعة	سايكلوبروثرين
	الباير وثرويد و هو سم للمحاور العصبية، منخفض السمية للبائن.	
Cycloxydim	مبيـد أدغـال من مجموعـة Cyclohexanedione ويؤثر من خلال	سايكلوكسيديم
	ت ثب ياطه الإنازيام	
	Acetyl CoA Carboxylase. نو سمية منخفضة للبائن.	
Cycluron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبائن.	سايكلورون
Cyenopyrafen	مبيد لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي على أشجار الفاكهة ومحاصيل	سينوبير افين
	الخضر والشاي. ويعود لمجموعة Pyrazole.	
Cyflufenamid	مبيد فطريات من مجموعة Acetamide. يستخدم لمكافحة الأمراض	سيفلو فيناميد
	الفطرية على المحاصيل المختلفة.	
Cyflumeton	مبيد اكاروسات من مجموعة Benzenepropanoate يستخدم على	سيفلوميتون
	معظم المحاصيل.	

	The acceptance of the control of the	
Cyfluthrin	مبيد لمكافحة الحشرات القارضة وذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة على	سيفلوثرين
	المحاصيل المختلفة وهو من مجموعة الباير وثرويد ويعمل كسم للمحاور	
	العصبية. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Cyhalofop butyl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز بعد ظهور	سيهالوفوب بيوتايل
	البادرات. من مجموعة Aryloxyphenoxy propionate ويعمل	
	على تثبيط Acetyl CoA Carboxylase. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Cyhalothrin	مبيد حشرات استخدم لمكافحة العديد من الأنواع الحشرية على	سيهالوثرين
	المزروعات المختلفة و هو المشابه Gamma لمادة سيهالوثرين أما	
	المشابه Lambda فإنه يستخدم أيضاً لمكافحة الآفات أو الحشرات	
	المنزلية وحشرات المنشآت إضافة إلى الحشرات الزراعية ويعود	
	لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويعمل كسم للمحاور	
	العصبية. شديد السمية للبائن.	
Cyhexatin	مبيد اكاروسات لمكافحة أنواع الحلم الأحمر والاريوفي المقاومة	سيهكساتين
	لمبيدات الاكاروسات على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة	
	القصدير العضوية Organotin ويعمل على تثبيط عملية الفسفرة	
	التأكسدية وبذلك يمنع تكون وحدات الطاقة ATP. متوسط السمية للبائن.	
Cylindrospermin	انظر Cyanotoxin.	سليندروسبيرمين
Cymoxanil	مبيد لمكافحة مرض البياض الزغبي على العنب واللفحة المتأخرة على	سيموكسانيل
	الخضراوات والبطاطا من مجموعة Acetamide، ويعمل على تثبيط	
	صناعة الأحماض النووية والبروتين سميته متوسطة للبائن.	
Cynaropicrin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Ester-lactone وتستخلص من	سيناروبكرين
	نبات الخرشوف Artichoke، اسمه العلمي Cynara scolymus.	
Cyometrinil	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Acetonitrile.	سيومترنيل
Cypendazole	مبيد فطريات عام من مجموعة البندازول. سميته منخفضة للبائن.	سيبندازول
Cypermethrin	مبيد لمكافحة مدى واسع جداً من الأفات الحشرية على اِلمزروعات	سايبرمثرين
	المختلفة ويعود لمجموعة الباثروثرويد المحضرة صناعياً، وله العديد	
	من المشابهات هي Alpha و Beta و Delta و Theta و Zeta	
	ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية تبادل الأيونات عبر	
	الأغلفة المحيطة بالمحاور العصبية وبذلك فهي سموم محاور عصبية.	
	ذو سمية منخفضة للبائن.	
Cyphenothrin	مادة مدخنة ومبيد حشرات لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في	سيفينو ثرين
	داخل وخارج المنزل يعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً	
	و هو سم عصبي للمحاور العصبية. متوسط السمية للبائن.	,
Cyprazine	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine. سميته منخفضة للبائن.	سيبر ازين
Cyproconazole	مبيد لمكافحة الفطريات الكيسية والبازيدية و Deuteromycetes	سيبروكونازول
	المسببة لأمراض النبات في الحنطة والشعير والشيلم والشوفان والثيل	
	و البنجر السكري، ويعود لمجموعة Triazole. ذو سمية منخفضة	
C 11 11	للبائن.	1
Cyprodinil	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة أمراض أشجار الفاكهة والخضراوات والحبوب الفطرية، من مجموعة Anilinopyrimidine ويحدث تأثيره	سيبرودينيل
	والحبوب الفطرية، من مجموعه Ammopyrimidine ويحدث ثانيره السام في الخلية الفطرية عن طريق تثبيط عملية تصنيع الأحماض	
	الشمام في الحليه العطرية على طريق للبيط عمليه لصمايع الإحماص الأمينية والبروتين. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Cymus fyram	المسيية والبروتين. دو سمية المحطحة سباس. مبيد فطريات يستخدم على المحاصيل المختلفة. ذو سمية متوسطة	المناف الما
Cyprofuram	مبید فطریات پستخدم علی المحاصدین المحلقة. دو ستمیه متوسطه اللبائن.	سيبروفيورام
Cypromid	,	
Cypromid	مبید ادغال عام من مجموعة Carboxanilide.	سيبروميد
Cyprosulfamide	مبيد أدغال عام من مجموعة Methoxybenzamide.	سيبروسلفاميد
Cyromazine	مثبط نمو للحشرات استخدم بنجاح لمكافحة الأفات الحشرية التابعة	سيرومازين
	لرتبة ثنائية الأجنحة، كما يخلط مع العلف الحيواني لمكافحة يرقات	

	الذباب في حظائر الحيوانات. ويعود لمجموعة Triazine ويعمل على إرباك عملية الانسلاخ في الحشرات قليل أو عديم السمية للبائن.	
Cytochalasins	سم فطري تفرزه الفطريات Aspergillus clavatus و Aspergillus clavatus و Phoma sp النامية على الرز والدخن والبطاطا والبقان ويؤدي تناولها إلى حدوث خلل خلوي.	سايتوكلاسينز
Cytokinins	منظمات نمو للنبات تعمل على زيادة نمو النبات وزيادة الإنتاجية للمحاصيل الحقلية ومحاصيل الفاكهة والخضر ونباتات الزينة	سايتوكانينات
2,4-D	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير والذرة والرز والاسبرجس كما يمكن استخدامه قبل الزراعة في حقول المحاصيل عريضة الأوراق ويعود لمجموعة الفينوكسي المكلورة Chlorinated phenoxy ويحدث تأثيره السام عن طريق عمله كمنظم نصصو متراكم Indole acetic acid.	نو فور <u>-</u> د <i>ي</i>
D limonene	مادة مساعدة للتغلب أو إخفاء الروائح الكريهة للمبيدات. سميتها منخفضة للبائن.	دي ليمونين
DAEP	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية ويؤثر في إنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	دایب
Daimuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز وهو غير سام للرز من مجموعة اليوريا. سميته منخفضة للبائن.	دايميورون
Dalapon	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق خاصة الحشائش المعمرة مثل حشيشة جونسون وحشيشة برمودا من مجموعة حامض الكاربونيك المكلور Chloro-carbonic acid. ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهن. ذو سمية متوسطة للبائن، ويعمل كمنظم نمو للنبات أيضاً.	دلبون
Daminozide	منظم نمو للنبات وخاصة نباتات الزينة مثل الازاليا والداوودي وغيرها. وهــــو عـــن وهـــو عـــن وهـــو عــــن عــــن Succinic acid dimethyl hydrazide. سميته منخفضة للبائن.	دامینوزید
Dazomet	مادة مدخنة تستخدم قبل الزراعة لمعاملة التربة لمكافحة الفطريات والبكتريا والديدان التعبانية والأدغال والحشرات والاكاروسات التي تعيش في التربة، ويعود لمجموعة Thiadiazine. ذو سمية متوسطة للبائن.	دازومیت
2,4-DB	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الجت وهو في مرحلة البادرة ويعود لمجموعة Phenoxy carboxylic acid ويؤثر كمنظم نمو كما في حالة Indole acetic acid. ذو سمية متوسطة للبائن.	تو فور د <i>ي بي</i>
DCIP	مبيد للديدان الثعبانية يستخدم أثناء نمو المحصول وهو مختصر Dichlorodiisopropyl .	دي سي آي بي
DCPM	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على معظم المحاصيل.	دي سي بي أم
DDT	مبيد حشرات عام، وهو من أوائل المبيدات العضوية المصنعة من مجموعة الكلور العضوية، وهو المبيد الأشهر على مستوى العالم، ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في قنوات نقل الصوديوم عبر الغشاء المحيط بالمحاور العصبية. سميته منخفضة للبائن.	د.د.ت
2,4-DEB	مبيد أدغال عام من مجموعة Benzoate.	تو فور – دیب
Decafentin	مادة طاردة عامة. ذات سمية منخفضة للبائن.	ديكافنتن
N-Decanol	منظم نمو للنبات. ذو سمية متوسطة للبائن.	دیکانول
Decarbofuran	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز Cholinesterase.	ديكاربوفيوران

Deltamethrin	مبيد حشرات بايروثرويدي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأنواع	دلتامثرين
	الحشرية الضارة على مختلف أنواع المحاصيل، فضلاً عن استخدامه	
	المكافحة الحشرات المنزلية، ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه	
	لعملية نقل الصوديوم عبر الغشاء العصبي المغلف للمحاور العصبية.	
	ذو سمية متوسطة البائن.	
Deltamethrin acid	مبید حشرات عام. انظر Deltamethrin.	حامض دلتامثرين
Demephion	مبید حشرات عام، وهو خلیط من	ديميفبون
	Demephion-o و Demephion-s، ويعود لمجموعة الفسفور	
	العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز	
	.Choline esterase	
Demeton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المحاصيل. وهو	ديميتون
	من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه	
	لإنزيم Choline esterase. شديد السمية للبائن.	
Demeton methyl	مبيد حشرات عام يستخدم على مختلف أنواع المحاصيل لمكافحة الآفات	مثيل ديميتون
•	الحشرية. متوسط السمية للبائن. انظر Demeton.	
Demeton -o-methyl	مبید حشرات واکاروسات عام انظر Demeton.	مثيل أو ديميتون
Demeton -s-methyl	مبيد اكاروسات وحشرات شديد السمية للبائن انظر Demeton.	مثیل اس دیمیتون
Denatonium benzoate	مادة طاردة للطيور والغزلان والأرانب من مركبات البنزوات. ذات	بنزوات ديناتونيم
	سمية منخفضة للبائن.	()
Denatonium saccharide	ت	سكريات ديناتونيم
Denatomum saccharide	للبائن.	سریات سیاری
2,4-DEP	مبید أدغال عام.	تو فور ــ دیب
Derris resins	مبيد العان عام. راتــنــجــات مســـتــخــدمــة مــن جـــذور نـــبــات	راتنجات الدريز
Derris resins	Derris elliptica تستخدم في عمل مستحضرات المبيد روتينون	راننجات الدرير
	Rotenone.	
2.4 DEC		
2,4-DES	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الكبريتيك.	تو فور – دیس
Desacetylmatricarin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones يوجد	دیس استیل
D 11.1	في نبات Matricaria chamomilla.	ماتریکارین
Desmedipham	مبيد لمكافحة أدغال البنجر السكري ويعود لمجموعة Phenyl	ديسميدفام
	carbamate	
Desmediphane	انظر Desmedipham.	ديسميدفان
Desmetryn	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine ويحدث تأثيره السام من خلال	ديسمترين
	تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. ذو سمية منخفضة للبائن.	
DFDT	مبید حشرات عام و هو عبارة عن Fluorogesarol.	دي إف دي تي
	مبيد حشرات واكاروسات للاستخدام على القطن والخضراوات من	دايافينثيورون
	مجموعة Thiourea ويحدث تأثيره السام في الحشرات والاكاروسات	
	من خلال تثبيطها لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة	
	ATP. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Diatomaceous earth	مبيد للحشرات ومادة حاملة لمبيدات الحشرات كما تستخدم كمادة مانعة	دياتوم أرضى
	التعجن Anti-caking وهي مادة غير سامة البائن. كما تضاف للأسمدة	- - (- ·
	كمادة مساعدة.	
Diazinon	مبيد حشرات واكاروسات وديدان ثعبانية، من مجموعة الفسفور	ديازينون
	العضوية وتعمل على تثبيط إنزيم Cholinesterase الذي يحلل مادة	23.3.
	Acetylcholin إلى مادة الكولين وحامض الخليك و عدم تحللها يؤدي	
	الى استمر ار التنبيه العصبي وموت الكائن الحي. ذو سمية شديدة للبائن.	
Dibromochloropropane	مادة مدخنة أو مبخرة، تستخدم لتعقيم التربة. ذات سمية متوسطة للبائن.	داي
2.oromocmoropropune		-بى بروموكلوروبروب
		برودو_روبروب ین
		یں

Dibutyl phthalate	مادة طاردة للحشرات الماصة للدم. ذات سمية منخفضة للبائن.	داي بيوتايل فثاليت
Dicalcium phosphate	منتج صناعي يتكون أساساً من ملح ثنائي الكالسيوم Dicalcic لحامض	فوسفات ثنائي
-	الفسفوريك ويستخدم بالدرجة الأساس في العلف الحيواني ورمزه	الكالسيوم
	الكيميائي (CaHPo ₄). أنظر Precipitated bone و Precipitated	,
	.phosphate	
Dialifos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور التي تعمل عن طريق تثبيط	ديالفوس
	إنزيم الكولين استريز ومنعه من تحليل مادة Acetylcholine الناقلة	
	للرسائل العصبية في مناطق التشابك العصبي. ذو سمية شديدة للبائن.	
Diallate	مبيد أدغال عام من مجموعة Thiocarbamate. ذو سمية متوسطة	ديالات
	البائن.	
Diallphos	انظر Dialfos.	دايلفوس
Diallyl sulfide	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة الأفات المخزنية.	سلفاید دیالیل
Diamidafos	مبيد للديدان الثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام	داياميدافوس
Diamidatos	عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase وبذلك تستمر مادة	<i>۵٬۵۸۳ و</i> س
	Acetylcholine في نقل الرسائل العصبية وتحطم الجهاز العصبي	
	جراء استمرار التنبيه. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Diamida phaephatas	سلسلة من فوسفات النتروجين العضوي Sodium diamido	الفوسيفات ثنائي
Diamido phosphates	m bosphate والذي له قيمة سماد N-P.	•
Diamentanium ahaanhata	phosphate والدي له فيما الأمونيوم وبالأخص على الفوسفات ثنائي	الاميد فوسفات ثنائي
Diammonium phosphate		
	الأمونيوم الناتج من أمونيوم حامض الأورثوفوسفوريك وهو يحوي على	الأمونيوم
	2% من النتروجين غير الامونيومي وينتج عنه سماد DAP بالنسبة 21	
	Ammonium phosphate و انظر	
7	.Monoammonium phosphate	
Diatomaceous earth	مبيد للحشرات ومادة حاملة لمبيدات الحشرات كما تستخدم كمادة مانعة	دياتوم أرضى
	التعجن Anti-caking وهي مادة غير سامة للبائن. كما تضاف للأسمدة	
	كمادة مساعدة.	
Diazinon	مبيد حشرات واكاروسات وديدان تعبانية، من مجموعة الفسفور	ديازينون
	العضوية وتعمل على تثبيط إنزيم Cholinesterase الذي يحلل مادة	
	Acetylcholin إلى مادة الكولين وحامض الخليك وعدم تحللها يؤدي	
	إلى استمرار التنبيه العصبي وموت الكائن الحي. ذو سمية شديدة للبائن.	
Dibromochloropropane	مادة مدخنة أو مبخرة، تستخدم لتعقيم التربة ذات سمية متوسطة للبائن.	داي
-		بروموكلوروبروب
		ین
Dibutyl phthalate	مادة طار دة للحشرات الماصة للدم. ذات سمية منخفضة للبائن.	داي بيوتايل فثاليت
Dicalcium phosphate	منتج صناعي يتكون أساساً من ملح ثنائي الكالسيوم Dicalcic لحامض	فوسفات ثنائي
-	الفسفوريك ويستخدم بالدرجة الأسسس في العلف الحيواني ورمزه	الكالسيوم
	الكيميائي (CaHPo4). انظر Precipitated bone و Precipitated	-
	phosphate	
Dicamba	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الخضراوات	داي كامبا
21441104	والمحاصيل الحقاية من مجموعة حامض البنزويك. ويؤثر كمنظم النمو	
	Indole acetic acid ذو سمية منخفضة للبائن.	
Dicapthon	midore acette acid. و تعليد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم	داي كابثون
Dicapulon	مبيد عسرات عام من مجموعه العست ورا العصد ويبيط إلريم Cholinesterase	داي حبون
Diablahar!		1.1.16.1.
Dichlobenil	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال في معظم الزراعات، من مجموعة	دايكلوبينيل
	Benzonitrile ويعمل من خلال تثبيط عملية تصنيع السليلوز. ذو	
	سمية منخفضة للبائن.	

Dichlofenthion	مبيد للديدان الثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية يثبط إنزيم الكولين استريز فو سمية متوسطة للبائن.	دايكلوفنثيون
Dichlofluanid	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الجرب والعفن البني وأمراض الخزن التي تصييب التفاح والكمثرى، كما يستخدم لمكافحة البياض الزغبي وأمراض الفطريات الأخرى. ذو سمية منخفضة للبائن.	دايكلو فلو انيد
Dichlone	مبید فطریات عام هو عبارة عن Dichloro naphthoquinone فرنده	دایکلون
Dichloral Urea	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. سميته منخفضة للبائن.	دايكلورال يوريا
Dichlormate	مبيد أدغال عام من مجموعة الكارباميت. ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلورمیت
Dichlormid	مبيد أدغال يزيد من قدرة محصول الذرة على تحمل مبيدات الأدغال من مجموعتي Chloroacetanilide و هو ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلورمید
Dichloro -1,2-propane	انظر 1,2-dichloropropane.	دايكلوروبروبين
2,4-Dichloro acetophenone	مادة وسيطة تستخدم لتحسين التوافق بين المركبات التي يتم مزجها	دای <u>کا</u> ورو استوفینون
Dichloroethyl ether	مادة مدخنة لمكافحة الأفات في مخازن المواد الغذائية.	دایکلوروایثایل ایثر
Dichloronitroethane	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة الآفات المخزنية. وهو ذو سمية متوسطة للبائن.	دایکلورونایتروایث ان
Dichlorophen	مضاد حيوي يستخدم لتعقيم الأدوات وحماية المواد من العفن. ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلوروفین
1,2-Dichloropropane	مادة مبخرة تستخدم لمكافحة آفات التربة وكذلك آفات المخازن. ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلوروبروبان 1، 2
1,3-Dichloropropane	مادة مدخنة أو مبخرة تستخدم في تعقيم التربة قبل الزراعة لمكافحة الديدان الثعبانية ومسببات الأمراض وحشرات التربة	دایکلوروبروبین 1، 3
Dichlorprop	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات يستخدم لمكافحة الأدغال المائية فضلاً عن إمكانية استخدامه لمكافحة الأدغال في الزراعات المختلفة من مجموعة Propionic acid.	دایکلوربروب
Dichlorprop-p	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحبوب بعد ظهور البادرات وهو من مجموعة Propionic acid. ذو سمية متوسطة للبائن.	دايكلوربروب – بي
Dichlorvos	مبيد حشرات يستخدم كمادة مبخرة لمكافحة حشرات المخازن، كما يستخدم لمكافحة العديد من الحشرات على المزروعات من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	دایکلورفوس
Dichlozoline	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	دايكلوزولين
Diclobutrazol	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلوبیوتر از ول
Diclofop -methyl	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من رفيعة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Aryloxyphenoxy – propionate. ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl Co A Carboxylase. ذو سمية شديدة للبائن.	دایک لوفوب – میثایل
Diclofop -p-methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق. من مجموعة Aryloxyphenoxy – propionate	دایکلوفوب بی۔ میثایل
Diclomezine	مبيد فطريات عام. من مجموعة Pyridazinone. ذو سمية منخفضة للبائن.	دایکلومیزین
Dicloran	مبيد فطريات فعال في مكافحة الفطريات التابعة للأجناس Botrytis و Monilinia و Sclerotium على	ديكلوران

المجاور القليم المختلفة ومحاصيل العضر ويتلف على تثيوط عملية تمسنيع الدون وجرار الخلية ولا مسية مختصدة البابق. Diclosulam موسية مختصدة البابق. موسية مختصدة البابق. موسية المختصدة البابق. الصويا وقصب السكره من مجمو عني المحاصية الموراق في حقيل فسيق الحقق وقول الصوبية المختصدة البابق. موسية المحاصية الكاروسيات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكور المحسية الكاروسيات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة المحسية الكاروسيات المحسية الكاروسيات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة المحسية الكورسيات وحدث الثورة السمام من طريق تأثيره في الجهاز المحسية الكاروسيات وحدث الثورة السمام عن طريق تأثيره في الجهاز المحسية الكاروسيات وحدث الثورة المحسية الكاروسيات وحدث الثورة المحسية الكاروسيات وحدث الثورة المحسية المختصدة المحسية المح			
كَوْ مِسِهُ مَنْفَضِهُ الْإِنْ اِنْ فَيَ حَوْلِ الْسَرِيّ الْحَالِي وَوْلِ الْمِنْ الْحَالُ وَوْلِ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ عَلَيْ الْمُنْفِلُ الْمُنْسِدِ الْمُنْفِقُ وَهِ مِنْ مَحِوْ عَلَيْكُولُو وَمِنْ الْمُنْفِلُ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِلِيْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِيِّ الْمُنْ		أشجار الفاكهة المختلفة ومحاصيل الخضر ونباتات الزينة، من مجموعة	
كَوْ مِسِهُ مَنْفَضِهُ الْإِنْ اِنْ فَيَ حَوْلِ الْسَرِيّ الْحَالِي وَوْلِ الْمِنْ الْحَالُ وَوْلِ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ عَلَيْ الْمُنْفِلُ الْمُنْسِدِ الْمُنْفِقُ وَهِ مِنْ مَحِوْ عَلَيْكُولُو وَمِنْ الْمُنْفِلُ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِلِ الْمُنْسِلِيْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِدِ الْمُنْسِلِيِّ الْمُنْ		Nitroaniline و يعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهن وحدار الخلية	
كيكولوسولام مبيد لمكافحة الإدغال عريضة الأوراق في حقول فستق الحقل وقول وحدث لتقاور فالسم من المستويا وتحدث القور السمام من خلال تقبيطه لتصديع Acetolactate وسموة الكاروسات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكور العصبي للكاروسات في سية منفضة الماتين على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكور العصبي للكاروسات في سية منفضة الماتين على الإراعات المختلفة والمناسبة ويسبب المحمولة الكاروسات في سية منفضة الماتين المختلفة ويسبب المحموعة القدم في الكدوروسات في سية منفضة المحموع المختلفة ويسبب المحموعة الكورة ومن يسمى الكدوروسات في المحموعة الكورة ويسبب المحموعة الكورة ويسبب المحموعة الكورة ويسبب الكورة البيارة ويسبب الكورة ويسبب الكورة المناسب الكورة ويسبب الكورة المناسب الكورة ويسبب الكورة ويسبب الكورة المناسب الكورة ويسبب الكورة المناسب الكورة ويسبب الكورة المناسب الكورة ويسبب الكورة ويسبب الكورة ويسبب الكورة ويسبب الكورة ا		_	
المنطقة المسلم من خلال تلبيطة اتصد اليع Acetolactate . فو سمية منخفت البابق. الكور العنس ويام ويحدث تأثيره السما من طريق تأثيره في الجهاز من مجموعة المحسنية المنطقة الإكار وسسات على الزراعات المختلفة و هو من مجموعة العصلية المنطقة المنط	Dialogulam		N
المنافرة السام من خلال تتبيطه التصديد علاول المنافرة البات المختلفة وهر من مجموعة الكاور العضافي المختلفة وهر من مجموعة الكور وسات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكور وسات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكور وسات على المنافرة المسام عن طريق تأثيره في الجهاز المصبي المذكار ومبين في الكبد ومبين في الكبد وحدث النزيات المختلفة المركب مع سام يوجد في النزيات المنافرة المن	Diciosulani	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ديمنوسودم
الكور العضد وية ويحدث كاثيره السلم عن طريق كاثيره في الجهاز العات المختلفة وهر من مجموعة الكاروسات على الزراعات المختلفة وهر من مجموعة الكاروسات. نو سعية منغضة البائن. Dicoumarin بالم يوجد في القرنقل الخطر وعلام بعد المعالمة والمعالمة والمعالمة وهو مرحن يسلم يوجد في القرنقل الخطر وهو مرحن يسلم بعد المعالمة المعالمة والمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة والمعالمة المعالمة والمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة والمعالمة والمعالمة المعالمة والمعالمة عالم المعالمة المعالمة والمعالمة المعالمة والمعالمة والمعالمة والمعالمة والمعالمة المعالمة والمعالمة والمعالمة المعالمة ا			
الكور العنصوبية الكافرة الاكار العنصوبية على الزراعات المختلفة وهو من مجموعة العجاز العنصوبية الكور العنصوبية ويحدث تأثيره السلم عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للاكار وسات و سعية منفضة الميان المركب سام يوجد في الفرقل العلم Pwear clever وسيب العصوبية المنافلة المركب من الموجد في الفرقل العلم وهو مرض يسمون الكاده وهو مرض يسمون الكاده ويضي الكاده ويضي الكاده ويضي الكاده ويضي الكاده ويضي الكاده المركب المراحية المركب من يود الكور وسات ومشرك الكورة المعاصبيل ويجود المحموعة الفسية في الكور ويمثر أن الكورة ويضائل المحموعة الفسية في الكورة ويحدث تأثيره السام عن طريق تثنيله المحموعة الفسية البائن. Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Capta المحموعة الفسية ويمثرات المحموعة المورة المحاصبيل ويجود الكورة ويحدث تأثيره السام عن طريق تثنيله المحموعة الفسية البائن. Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Dicrotophos Capta المحموعة الفسية البائن. Dicrotophos			
الكاور العضدوية ويحدث تاثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العضوية منفضة المبانن. Dicoumarin Dicoumarin A 2D سام يوج في القرناف الطو Phaemorrhagic sweat clover ويسبب والإنقال الطو Phaemorrhagic sweat clover يرفيا الله الم وهو مرض يسسمي disease K ينها المركب مع disease K ينها المركب مع disease K ينها المركب ويتها ذاك أن أن له خاصية العمل ضد فيتأمين الموجود المبيد المركب مييد اكاروسات وحشر ال يستخدم طبي معظم أنواع المحاصيل ويعود المجموعة الشمغور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره السام من طريق تأثيره السام من طريق تأثيره السام عن طريق تأثيره أله عن 65% نثر وجين على ما لا يقل عن 65% نثر وجين على ما لا يقل عن 65% نثر وجين المحاصول المختلفة المبائن مييد المراح عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات مؤمو عنة الكاور العضوية من يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره السام من خلال تأثيره السام من خلال تأثيره المحاسوية المختلفة من مجموعة الكاور العضوية البائن المحاسوية المختلفة من مجموعة الكاور العضوية البائن المحاسوية المختلفة من مجموعة الكاور العصوية من يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المخسوب يلطبة التصريف المخاسة من خلال تأثيره أنها والمحاسوب المختلفة من مجموعة الكاور المحاسوب المختلفة المربة المحاسوب المختلفة المناس ميذ المحاسوب المختلفة المربة المحاسوب المختلفة المحاسوب المختلفة المختلفة المحاسوب المختلفة المحاسوب المختلفة المحسوب معبد فقطريات المختلفة المحاسوب المختلفة المحسوب معبد فقطريات المختلفة المختل			
التصبي للاكاروسات. نو سمية منخفضة للباتن. المركب سام يوجد في القرنقل الحار Sweat clever بدخساده ويسبب الموجد في القرنقل الحار وعدم مرض بيسـمـ disease للموشر المنافقة للما الموشرة المنافقة المحلم الموشرة القرنية المحلم وعدم disease للا بين المحروث ومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين disease للا البروثر ومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين المبيد اكار ومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين المبيد اكار ومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين المبيد اكار ومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل من طريق تثبيطة مبيد اكار ومبين في الكبد وعمية منخفضة للباتن. Dicryl Dicyanodiamide C2H4N4 ميد النال عام في معموعة الكور العضوية من يحدث كاثيره السام مبيد مشرات عام، من مجموعة الكور العضوية من يحدث كاثيره السام مبيد مشرات عام، من مجموعة الكور العضوية من يحدث كاثيره السام المبيد للباتن. Dieldrin Dieldrin Dienochlor Joint عام بين مجموعة الكور العضوية من يحدث كاثيره والسام مبيد كاروسات متوسط السمية للباتن. Dienochlor مبيد مشرات عام، من محموعة الكور العضوية من يحدث كاثيره ألما المبيد فعربيات مدة طور البادرات المبيد المبيد المبيدات المائعة لتخبر الدم مبيد فعربيات عام بو مسية منخفضة اللباتن. Difenacoum Difenacoum مبيد فعربيات لمكافحة الفري ويعمل من خلال تثبيطه تكوين مبيد فعربيات عام بو مسية منخفضة اللباتن. الأعشوة الخلوية بو مسية منخفضة اللباتن. Difenoconazole مبيد فعربات عام بو مسية منخفضة اللباتن. Difenoconazole مبيد ادغل عام بو مسية منخفضة اللباتن. Difenoconazole مبيد ادغل عام بو مسية منخفضة اللباتن. Difenoconazole مبيد أدغل عام بو مسية منخفضة اللباتن. مبيد أدغل عام بو مسية منخفضة اللباتن. الأعشوة الخلوية الوسمية منخفضة اللباتن. مبيد أدغل عام بو مسية منخفضة اللباتن. Difenzoquat ممبوء عة المبيدات ا	Dicofol	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة وهو من مجموعة	دايكوفول
الكومارين الطوسسة المركب سام يوجد في القرنف الحلو Sweat clever بعد فساده ويسبب المسلم المركب مع المركب ويعنى ذلك أن له خاصية العمل عند فيتلين كا المركب مع المبيد المركب مع المبيد المعالمات المراحب مع المبيد المركب مع المبيد المعالمات المراحب مع المبيد المعالمات المراحب المعيد المعالمات المركب مع المبيد المعالمات المركب مع المبيد المعالمات المركب المعيد المعالمات المركب المعيد المعالمات المعرب المعيد ا		الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز	
الكومارين الطوسسة المركب سام يوجد في القرنف الحلو Sweat clever بعد فساده ويسبب المسلم المركب مع المركب ويعنى ذلك أن له خاصية العمل عند فيتلين كا المركب مع المبيد المركب مع المبيد المعالمات المراحب مع المبيد المركب مع المبيد المعالمات المراحب مع المبيد المعالمات المراحب المعيد المعالمات المركب مع المبيد المعالمات المركب مع المبيد المعالمات المركب المعيد المعالمات المركب المعيد المعالمات المعرب المعيد ا		العصبي للاكار وسات. ذو سمية منخفضة للبائن.	
المعادر المعا	Dicoumarin		دای که مارین
التروقر ومبين في الكيد، ويعني ذلك أن له خاصية ألعمل ضد فينامين كالمركب مع التروقر ومبين في الكيد، ويعني ذلك أن له خاصية ألعمل ضد فينامين كالمنافعة مطيباً كمادة علاجية لمنع تختر الدم بعد العمليات الجراحية. المجموعة الفسخور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأبيطه للإن المجموعة الفسخور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأبيطه البائن. المجموعة الفسخور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأبيطه مبركب الخب المسام أو مركب عضد وي تركيبه الكيميائي بالميائي مبركب الخب الماء وهو مركب عضد وي تركيبه الكيميائي بيد عشرات عام، من مجموعة الكاور العضوية من يحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات، متوسط السمية البائن. Dieldrin Dienochlor D	Dicoumarin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۔ پی سردوریں
البر ورق و مبين في الكبد، و يعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين K ويستخدم طيا كمادة علاجها. ويعنو الجراهية. الإمداد المجموعة الفسفور العضوية للبائن. Dicryl الإنزيم Cholinesterase مثينة للبائن. الإنزيم المسام من خلال المساق البائن. الإمداد ويحدث التبالماء وهو مركب عضو وي ويدث الثيرة السام عن طريق تثبوطه مركب ذائب بالماء وهو مركب عضو وي تركيبه الكيميائي الإماد ويحدث الثيرة السام الإمداد ويحدث الثيرة السام المساق البائن. Dieddrin Dielddrin الإمداد عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي المشروات، متوسط السمية للبائن. Dienochlor المبيد اكار وسات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام المبيد المبيد الله المبيد المبيد المبيد المبيد المبيد الكيار وسات عام، من مجموعة الكلور المسام المبيد الم		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ويستخدم طبياً كمادة علاجية أمنع تغثر الدم بعد العمليات الجراهية. المجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السحام عن طريق تثبيط لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السحام عن طريق تثبيط المجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السامية للبانن. Dicryl مبيد أدغل عام, نو سموة منغفضة للبانن. Dicyanodiamide C2H4N4 الكيميائي الكيميائي C2H4N4 ويحتوي على ما لا يقل عن 65% نتروجين. ويحتوي على ما لا يقل عن 65% نتروجين. Dieldrin مبيد حشرات عام, من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام مبيد حشرات عام, من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام المعاد المجاوز العصبي الحشرات. متوسط السمية للبانن. Dienochlor عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات، متوسط السمية للبانن. العضوية يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي الحشوات المعاد ا			
دایکر و تو قوس مبید اکار و سات و حشر ات پستخدم علی معظم آنوا ع المحاصیل و پعود المجموعة القدس فور العضوية و بودث تاثیره السام عن طریق تثبیطه المجموعة القدس المعرفة الباتن. الکور مبید ادغال عام فر سمیة مذخفصة الباتن. الکور مبید ادغال عام فر سمیة مذخفصة الباتن. الکور المجاوز تثانی السباتو ثنانی مبید حشرات عام، من مجموعة الکار العضویة من پحدث تأثیره السام مبید حشرات عام، من مجموعة الکار العضویة من پحدث تأثیره السام عن طریق تأثیره فی الحجاز العصبی الحشرات، متوسط السمیة الباتن. Dienochlor مبید اکار وسات ستخدم علی المحاصبی الحشرات، متوسط السمیة الباتن. Dienochlor مبید المحروسات ستخدم علی المحاصبی المحقلة من مجموعة الکاور العصبی الحشرات موسط السمیة الباتن. Diethatyl - ethyl مبید المحروسات سمیة منفضة الباتن. Diethofencarb مبید قطریات المقاومة الباتن. Diethofencarb المحافز المحروب المحتولة القسام المحاومة الباتن. Diethylbenzamide مبید قوار صحافز الاستخدام من مجموعة المحاصلة المحافرة المحروب المحتولة القسام المحتولة المحروب المحتولة الباتن. Diethylbenzamide مبید قوار صحافز الاستخدام من مجموعة المحاصلة المحتولة المحروب ا			
المجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره ألمسلم عن طريق تثبيطه مبيد أدغال علم نو سيم منفضة الباتن. الكرل مبيد أدغال علم نو سيم منفضة الباتن. الكومايت بالماء و هو مركب عضوي تركيبه الكومياتي C2H4N4 مركب ذائب بالماء و هو مركب عضوي تركيبه الكومياتي C2H4N4 ويحتوي على ما لا يقل عن 65% نتروجين. Dieddrin مبيد حشرات علم، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام مبيد حشرات علم، من مجموعة الكلور العضوية من مجموعة الكلور العضوية من مجموعة الكلور العضوية من مجموعة الكلور العضوية بن يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المختلفة من مجموعة الكلور العضوية من مجموعة الكلور العضوية بن ميد فطريات لمكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole في مكافحة الفطريات لمكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole بيد قوار من جهاز للاستخدام من مجموعة المبيدات الماقعة لتخثر الدم مبيد قوار من جهاز للاستخدام من مجموعة المبيدات الماقعة لتخثر الدم مبيد قوار من جهاز للاستخدام من مجموعة المبيدات الماقعة لتخثر الدم مبيد قوار من جهاز للاستخدام من مجموعة المبيدات الماقعة لتخثر الدم مبيد قواريات على النباتات أو في معاملة البنور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين مبيد أدغال علم ذو سمية منخفضة البائن. Difenoconazole الأغشية الخلوية ذو سمية منخفضة البائن. Difenocuron الأغشية الخلوية ذو سمية منخفضة البائن. المبيد فطريات جهاز ي يستخدم المكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات مبيد أدغال علم ذو سمية منخفضة البائن. Difenocuron الأغشية الخلوية ذو سمية منخفضة البائن. Difenzoquat			
المنافي المنافية الباتن. Dicryl مبيد أدغال عام. نو سعية منخفضة الباتن. Dieyanodiamide (C2H4N4 و سعية منخفضة الباتن. Dieyanodiamide (C2H4N4 و سعية منخفضة الباتن. Dieldrin مركب (الب بالماء و هو مركب عضــوي تركيبه الكيمياتي الكيمياتي مركب (الب بالماء و هو مركب عضــوي تركيبه الكيمياتي الكيمياتي المنافية الباتن. Dieldrin مبيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام المنظلة من مجموعة الكلور العضــبي العضرات. متوسط السمية الباتن. Dienochlor العضـــوية, يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصــبي العمالية الباتن. Diethatyl - ethyl مبيد أدغال عام. نو سعة منخفضة الباتن. Diethofencarb المنافية الباتن. Diethofencarb المنافية الباتن. Diethylbenzamide المنافية الباتن. Diethylbenzamide المنافية الباتن. Diethylbenzamide المنافية الباتن. Diethylbenzamide المنافية الباتن. Difenacoum مبيد قوار ض جاهاز للاستخدام من مجموعة المبيدات المائعة لتخثر الدم. مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المائعة لتخثر الدم. مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المائعة لتخثر الدم. مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المائعة لتخثر الدم. مبيد فطريات جهاز ي يستخدم المكافحة مدى واسع من الأمر اعن القطرية رسمية الباتن. Difenocuron مبيد لمكافحة الشــوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشــعير المبيد والحقوم مبيد لمكافحة الشــوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشــعير المبيد السعية الباتن. Difenzoquat methyl sulfate الخري مائع طريات عشور المبيد السـمــية الباتن. Difethialone البائن. مـبــيد قــوارض مــائــع لــتــــــــــــــــــــــــــــــــ	Dicrotophos		دايكروتوفوس
المدينة النظال عام. نو سعية منطقت الباتن. المدينة النظال عام. نو سعية منطقت الباتن. الامساية ثنائي السيانو ثنائي مركب ذائب بالماء و هو مركب عضوي تركيبه الكيميائي الكيميائي مركب ذائب بالماء و هو مركب عضوي تركيبه الكيميائي الإمساية الباتن. الامساية ثنائي منيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات، متوسط السمية الباتن. الاعتراد المعترفة المعتربة الباتن. الاعتراد المعتربة		لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه	
النوالا المناف و هو مركب عضوي تركيبه الكيميائي الكيميائي الكالميائي الكالميائي الكيميائي الكيميائي الكالميائي الكيميائي الكالميائي المنبد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام مبيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام المنفذ المناف المنفذ الم		لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
النوالا المناف و هو مركب عضوي تركيبه الكيميائي الكيميائي الكالميائي الكالميائي الكيميائي الكيميائي الكالميائي الكيميائي الكالميائي المنبد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام مبيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام المنفذ المناف المنفذ الم	Dicryl	مبيد أدغال عام ذو سمية منخفضة للبائن	دابکر ل
الأم الي الم الله الله الله الله الله الله الله	•	,	
- المنافرة المنافرة المنافرة العضوية من يحدث تأثيره السام مبيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات متوسط السمية للبائن. Dienochlor العضوية يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات بستخدم على المحاصيل المختلفة من مجموعة الكلور العصبي للاكاروسات بستخدم على المحاصيل المختلفة من مجموعة الكلار وسات بستخدم على السمية البائن. Diethatyl - ethyl مبيد فطريات معلمة منخفضة للبائن. المنافر في مكافحة الفطريات المكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole فعال المختلفة البائن. Diethylbenzamide مبيد قطار عام ذو سمية متوسطة للبائن. Diethylbenzamide مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات جهازي يستخدم المكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية ومبيد فطريات جهازي يستخدم المكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية وسمية منخفضة للبائن. Difenoconazole الأعشية الخلوية . فو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron الأعشية الخلوية . فو سمية منخفضة للبائن. Difenzoquat methyl sulfate والمنافر المراض الفطرية المراض الفطرية المدون المراض الفطرية المدون المراض الفطرية المدون المراض الفطرية المدون المدون المراض الفطرية المدون المراض الفطرية البائن. Difenzoquat methyl sulfate والمنافر المراض الفطرية المدون المراض الفطرية المدون المدون المراض الفطرية المراض الفطرية المراض الفطرة من مجموعة المبائن عميد مقوطة المدون المراض المراض المدون المراض المدون المراض المدون المراض المدون المراض المراض المدون المراض المر	Dicyanodiannac	- · · · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات. متوسط السمية للبانن. العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المختلفة من مجموعة الكلور العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المخاصوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي الكاروسات. متوسط السمية للبائن. Diethatyl - ethyl مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن. المنيد فطريات لمكافحة الفطر يات المقاومة للها Benzimidazole فعال المعيد في مكافحة الفطر المكارعة القطر Benzimidazole بثيط عملية انقسام الخلية. ذو سمية منخفضة للبائن. Diethylbenzamide Difenacoum مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. Difenacoum Difenoconazole مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية رشاء على النباتات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين مبيد أخل عام. ذو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenoxuron Difenoxuron Difenzoquat Difenzo		ويحتوي على ما لا يعل عل 600% سروجين.	-
عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات. متوسط السمية للبانن. العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المختلفة من مجموعة الكلور العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي المخاصوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي الكاروسات. متوسط السمية للبائن. Diethatyl - ethyl مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن. المنيد فطريات لمكافحة الفطر يات المقاومة للها Benzimidazole فعال المعيد في مكافحة الفطر المكارعة القطر Benzimidazole بثيط عملية انقسام الخلية. ذو سمية منخفضة للبائن. Diethylbenzamide Difenacoum مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. Difenacoum Difenoconazole مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية رشاء على النباتات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين مبيد أخل عام. ذو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenoxuron Difenoxuron Difenzoquat Difenzo	Dieldrin	مييد حشر ات عام، من محمو عة الكلور العضوية من يحدث تأثير ه السام	دىلدر بن
النوكلور العصرية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصري. المختلفة من مجموعة الكلور العصرية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصري. المحاصيل المختلفة من مجموعة الكلور العصرية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصري. Diethatyl - ethyl Diethofencarb Lip ايثانيا ايثانيل ايثانيل المخالفة الفطريات المكافحة الفطريات المقاومة للله Benzimidazole. فعال المحافحة الفطريات المكافحة الفطريات المقاومة البائن. Diethylbenzamide Lip ايثاني بنز امايد مادة طاردة ذات سمية متوسطة للبائن. Difenacoum Difenacoum Lip فيناكوم مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى و اسع من الأمراض الفطرية ولمن مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى و اسع من الأمراض الفطرية المنافرية رفسمية منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenoxuron Difenzoquat Difenzoquat Difenzoquat Difenzoquat methyl sulfate			J.,5
العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصيبي للكاروسات. متوسط السمية للبائن. Diethatyl - ethyl مبيد أدغال عام. نو سمية منخفضة للبائن. Diethofencarb المعند في مكافحة الفطريات المكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole. فعال مبيد فطريات المكافحة الفطريات المقاومة للـ Botrytis cinerea بثيط عملية انقسام الخلية. نو في مكافحة الفطر Botrytis cinerea بثيط عملية انقسام الخلية. والمسمية تلبائن. Diethylbenzamide Difenacoum المبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. المبيد السمية للبائن. المبيد السمية البائن. المبيد المكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية الكلوية. نو سمية منخفضة للبائن. المبيد الكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد المكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير والحنطة من مجموعة المبائن. النظر Pyrazolium والحنطة من مجموعة المبائن. النظر Difenzoquat النظر المدورون مبيد قوارض مانع لمتخفضة للبائن. النظر المدورون مبيد قوارض مانع لمتخفضة للبائن. المبيد السمية للبائن. النظر Difenzoquat النظر المدورون مانع لمتخفضة للبائن. النظر Pyrazolium مبيد قوارض مانع لمتخفضة للبائن. النظر المدورون مبيد قوارض مانع لمتخفضة للبائن. النظر المدورون مبيد قوارض مانع لمتخفضة للبائن. النظر المدورون مبيد قوارض مانع لمتخفر الدم. شديد السميد السميد السميد السميد البائن. البائن. البائن. البائن. المبائن. المبائن البائن. المبائن. المبائن. المبائن. المبائن. المبائن. المبائن. البائن. المبائن. المبائن المبائن. المبائن المبائد المب	Dianochlor		دادنه کاه د
للاكاروسات. متوسط السمية للباتن. Diethatyl - ethyl الميد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للباتن. Diethofencarb الميد فطريات لمكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole. فعال المسمية منخفضة للباتن. المسمية منخفضة للباتن. المسمية منخفضة للباتن. المبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. Difenacoum المبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية Difenoconazole المبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيد أدغال علم. ذو سمية منخفضة للباتن. Difenoxuron Difenzoquat المبيد لمكافحة الشري بعد ظهور البادرات في حقول الشيعير والحنطة من مجموعة المبيد السمية للباتن. Difenzoquat methyl sulfate المبيد لمكافحة الشريع بعد ظهور البادرات في حقول الشيعير المبيد لمكافحة الشريع بعد ظهور البادرات في حقول الشيعير والحنطة من مجموعة Difenzoquat شديد السمية للباتن. Difenzoquat methyl sulfate المبيد قوارض مانع لمتخدر الدم. شديد السمية المباتن. Difethialone	Dichochioi	_ ' ' .	
الفلام المبيد أدغال عام. أو سمية منخفضة اللبائن. Benzimidazole في الفلام الفلا		**	
الفينوكسيورون مبيد فطريات لمكافحة الفطريات المقاومة الداعملية انقسام الخلية. في مكافحة الفطريات المقاومة الدائن. Diethylbenzamide Diethylbenzamide Difenacoum مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. Difenoconazole مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد في معاملة البائن. Difenoconazole الأغشية الخلوية. نو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenzoquat الأغشية الخلوية في معاملة البنور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين مبيد أدغال عام. نو سمية منخفضة للبائن. Difenzoquat Difenzoquat Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat الطر المعرب عالم المعرب	Di di di di		1121 1 212 1 1
في مكافحة الفطر Botrytis cinerea. يثبط عملية انقسام الخلية في سمية منخفضة البائن. Diethylbenzamide الم المراب الماليد مادة طاردة ذات سمية متوسطة البائن. الم المراب الماليد السمية البائن. Difenacoum الم مبيد فطريات جهازي بستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيد السمية البائن. Difenoconazole الأغشية الخلوية فو معاملة البائن. Difenoxuron الأغشية الخلوية فو سمية منخفضة البائن. Difenzoquat الم المراب المسلم ال			
ل المنافذ المنافذ المنافذ البائن. المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ البائن. المنافذ ا	Diethofencarb		داي ايثو فينكارب
الفيناكوم مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة اتخثر الدم. Difenacoum مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة اتخثر الدم. مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المبيدات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين الأغشية الخلوية. ذو سمية منخفضة البائن. Difenoxuron الأغشية الخلوية. ذو سمية منخفضة البائن. المبيد لمكافحة الشــوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشــعير والحنطة من مجموعة methyl sulfate انظر Difenzoquat methyl sulfate انظر Difenzoquat سديد السمية البائن. Difenzoquat methyl sulfate انظر Difenzoquat سديد السمية البائن. Difenzoquat methyl sulfate انظر Difenzoquat اللبائن.		في مكافحة الفطر Botrytis cinerea. يثبط عملية انقسام الخلية. ذو	
دایفیناکوم مبید قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبیدات المانعة لتخثر الدم. Difenoconazole شدید السمیة للبائن. دایفیناکونازول مبید فطریات جهازی بستخدم لمکافحة مدی واسع من الأمراض الفطریة رساعلی النباتات أو فی معاملة البذور. ویعمل من خلال تثبیطه تکوین الأغشیة الخلویة. دو سمیة منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenzoquat مبید لمکافحة الشوفان البری بعد ظهور البادرات فی حقول الشعیر والمنطقة من مجموعة Pyrazolium شدید السمیة للبائن. Difenzoquat methyl sulfate Liphing a continuation of the cont		سمية منخفضة للبائن.	
دایفیناکوم مبید قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبیدات المانعة لتخثر الدم. Difenoconazole شدید السمیة للبائن. دایفیناکونازول مبید فطریات جهازی بستخدم لمکافحة مدی واسع من الأمراض الفطریة رساعلی النباتات أو فی معاملة البذور. ویعمل من خلال تثبیطه تکوین الأغشیة الخلویة. دو سمیة منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenzoquat مبید لمکافحة الشوفان البری بعد ظهور البادرات فی حقول الشعیر والمنطقة من مجموعة Pyrazolium شدید السمیة للبائن. Difenzoquat methyl sulfate Liphing a continuation of the cont	Diethylbenzamide	مادة طار دة ذات سمية متوسطة للبائن.	دای ایثایل بنز اماید
ل شديد السمية للبائن. المنيذ فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية رشاً على النباتات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين الأغشية الخلوية. ذو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron Clear on the control of the control o	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
دایفیناکونازول مبید فطریات جهازی یستخدم لمکافحة مدی واسع من الأمراض الفطریة رشاً علی النباتات أو في معاملة البنور. ویعمل من خلال تثبیطه تکوین الأغشیة الخلویة. نو سمیة منخفضة للبائن. Difenoxuron Difenzoquat مبید أدغال عام. ذو سمیة منخفضة للبائن. مبید لمکافحة الشوفان البری بعد ظهور البادرات فی حقول الشعیر والحنطة من مجموعة Pyrazolium شدید السمیة للبائن. Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat مبید قوارض مانع لتخثر الدم. شدید السمیة السائن.	Difenacouni		- اي پيدرم
رشاً على النباتات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين الأغشية الخلوية. ذو سمية منخفضة للبائن. Difenoxuron دايفينوكسيورون مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن. المعافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبائن. Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Comparison of the property of t	Difenecenazola		دادفرزاکه زازه ل
الأغشية الخلوية. ذو سميّة منخفضة للبائن. Difenoxuron دايفينوكسيورون مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن. Difenzoquat مبيد لمكافحة الشــوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشــعير والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبائن. Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Climate انظر Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate Climate انظر Difenzoquat methyl sulfate	Difenoconazoie		داپیسدودارون
Difenoxuron Difenzoquat المبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير المبيد الظر Pyrazolium Difenzoquat methyl sulfate Difenzoquat methyl sulfate		•	
دايفنزوكوات مبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبائن. Difenzoquat methyl sulfate انظر Difenzoquat. Difenzoquat. حايف في زوكوات مثيل انظر Difenzoquat. حايف في زوكوات مبيد قوارض مانع لتخثر الدم. شديد السمية السائن.			
والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبائن. Difenzoquat methyl sulfate دايـفنــزوكــوات دايفثيالون مبيــد قــوارض مانـع لــتخــثــر الــدم. شـــديــد الســمـيــة للبائن.	Difenoxuron	1	
كبريتات مثيل انظر Difenzoquat	Difenzoquat	مبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير	دايفنز وكوات
كبريتات مثيل انظر Difenzoquat		والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبائن.	
دايفنزوكوات	Difenzoguat methyl sulfate	·	كبربتات مثبل
- دایفثیالون مبید قوارض مانع لتخثر الدم. شدید السمیة اللبائن.		.2	
للبائن			
للبائن	Difathialana		٠١.١٤.١١ .
		,	دايعتياون
ديفلو فيدازين مبيد لمكافحة الاكاروسات على المحاصيل المختلفة.	D.a		
	Diflovidazin	مبيد لمكافحة الاكاروسات على المحاصيل المختلفة.	ديفلو فيدازين

	Tarre broken	
Diflubenzuron	مبيد حشرات من مجموعة مثبطات نمو الحشرات فعال في مكافحة	ديفلوبنزيورون
	يرقات حرشفية الأجنحة ويعود لمجموعة Substituted	
	benzoylurea. ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع عملية تكوين	
	الكيوتكل في الحشرات خلال عملية الانسلاخ. غير سام للبائن.	
Difluenican	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في	ديفلو نيكان
	محاصيل النجيليات ويعود لمجموعة Pyridinecarboxamide	
	ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكار وتينات. ذو سمية منخفضة	
	للبائن.	
Diflufenzopyr	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة من مجموعة Carboxylic	ديفلو فينز وبر
Directizopyi	acid	3.33 . 3 .
Diflumetorim	معند. مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ على نباتات	ديفلوميتورم
Diffumetorim	<u>"</u>	ديعلومينورم
D10	الزينة ويعود لمجموعة Pyrimidinamines.	
Diftoran	مبيد قوارض سريع المفعول.	
Dikegulac sodium	منظم نمو نباتي يستخدم على الازاليا والعديد من نباتات الزينة، مشتق	صــوديـوم
	من السكر. ذو سمية منخفضة للبائن.	دايككو لاك
Dilan	مبيد حشرات من مجموعة الكلور العضوية. ذو سمية متوسطة للبائن.	ديلان
Dimefluthrin	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه لمكافحة الآفات الحشرية في	دايمفلوثرين
	الزراعات المختلفة.	
Dimefox	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية ذو سمية شديدة	دايميفو كس
	للبائن.	
Dimefuron	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في الحقول المختلفة. ذو سمية منخفضة	دايميفيورين
	للبائن.	
Dimepiperate	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق قبل أو بعد الإنبات مباشرة في	ديمببريت
	حقل الرز ويعود لمجموعة الكارباميت. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Dimetan	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن	ديمتان
	طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
Dimethachlon	مبيد فطريات عام ذو سمية منخفضة للبائن	دايميثاكلون
Dimethachlor	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق قبل ظهور بادرات	دايميثاكلور
	المحصول في المحاصيل الزيتية ويعود لمجموعة Chloroacetamide	
	ويعمل من خُلال تثبيطه لعملية الأنقسام الخلوي. ذو سمية منخفضة	
	للبائن.	
Dimethametryn	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية في حقول الرز من	دايميثامترين
	مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. شديد	
	السمية للبائن.	
Dimethenamid	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وفول الصويا والفاصوليا ويعود	دايميثين امايد
	لمجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط الانقسام الخلوي.	
	متوسط السمية للبائن.	
Dimethenamid -P	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وفول الصويا والبصل ومحاصيل	دایمیثین – بی
	أخرى. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط الانقسام	<u> </u>
	الخلوي. متوسط السمية للبائن.	
Dimethipin	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن للإسراع أيضاً من	دايميثيبن
1	النضج وجفاف البذور.	
	وتعود لمجموعة Substituted dithin. ذات سمية منخفضة للبائن.	
Dimethirimol	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي على القرعيات والرقي	دايميثر يمو ل
	والعديد من نباتات الزينة، ويعود لمجموعة Pyrimidinol ويحدث	
	تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض النووية. منخفض	
	السمية للبائن.	
	ر سپ عب -ن.	<u> </u>

Dimetheeste		دايمثو يت
Dimethoate	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات، من	دايمنويت
	مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره من خلال تثبيطه لإنزيم	
Di d	Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Dimethomorph	مبيد فطريات فعال في مكافحة الفطريات البيضة وفطريات الجنس	دايميثومورف
	Plasmopara التي تهاجم الأعناب وفطريات الـــــ Phytophthora	
	على البطاطا والطماطة من مجموعة	
	Cinnamic acid amide ويعمل من خلال تثبيطه لصناعة الدهون	
	وجدار الخلية. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Dimethrin	مبيد حشرات عام. شديد السمية للبائن.	دایمثرین
Dimethyl carbate	مادة طار دة ِ	دايميثايل كاربيت
Dimethyl formamide	مذیب عضوی ِ	دایمیشایل
_		فور ماماید
2,4-Dimethyl phenol	مادة مطهرة لتعقيم المواد ضد البكتريا والفطريات.	تو فور – دایمیثایل
-	3 3 3	في يول
Dimethyl sulfoxide	مذيب عضوي يتفاعل بشدة مع عوامل الأكسدة القوية والأحماض، قابل	دايميثايل
Difficulty sufforde	للخلط مع معظم المذيبات العضوية.	دريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Discretization of Talance		تنائى المثيلين
Dimethylene Triurea	مركب ذائب في الماء ناتج عن تفاعل جزيئتين من Formaldehyde	
	مع ثلاثة جزيئات من اليوريا مع إزالة جزيئتين من الماء، وتحتوي على	ثلاثي اليوريا
	ما لا يقل عن 41% نتروجين انظر Urea formaldehyde	-
	reaction product.	N
Dimetilan	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام من	دايميتلان
	خلال تثبيط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Dimexano	مبيد أدغال عام متوسط السمية للبائن.	ديمكسانو
Dimoxystrobin	مبيد فطريات عام من مجموعة Acetamide.	ديموكسي ستروين
Dinex	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة	داینکس
	.Dinitrophenol	
Diniconazole	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ والجرب والتفحم	دايني كونازول
	على الزراعات المختلفة. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Diniconazole -M	مبيد فطريات عام لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المحاصيل	دايني كونازول _
	المختلفة. ذو سمية منخفضة للبائن.	 إم
Dinitramine	مبيد أدغال عام فو سمية منخفضة للبائن.	داینتر امین
Dinitrophenol	مبيد حشرات عام. ذو سمية متوسطة للبائن.	داينتروفينول
Dinitrophenol thiocyanate	بير و المربيات عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	
	٠٠٠٠	ثايوسيانيت
Dinobuton	مبيد اكار وسات وفطريات، يستخدم لمكافحة الحلم نباتي التغذية على	- داينوبيوتين
Dillocatori	المحاصيل المختلفة كما يستخدم لمكافحة الخلم لبالي اللغاية على	دايتوبيونين
	المحاصد بن المحسف عن يستحدم المحاحد المراص المتعلق على الخيار والتفاح. من مجموعة Dinitrophenol. ذو سمية متوسطة	
	العيار والعام. من مجموعة Dinnitophienoi. دو مسمية متوسطة اللبائن.	
Dinggen	سباس. مبید اکار وسات و فطریات، استخدم بنجاح لمکافحة فطریات البیاض	داینوکاب
Dinocap	مبيد اكاروسات وقطريات استحدم بنجاح المكافحة قطريات البياض الدقيقي والعديد من أنواع الاكاروسات نباتية التغذية. من مجموعة	دايبوحاب
	Dinitrophenyl crotonate ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه	
	لعملية الفسفرة التأكسدية Oxidative phosphorylation. ذو سمية	
5.	منخفضة للبائن.	
Dinocton	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol. ذو سمية منخفضة	داينوكتون
	البائن.	
Dinofenate	مبيد أدغال عام متوسط السمية للبائن.	داينو فينيت

Dinopenton	مبيد اكار وسات عام من مجموعة Dinitrophenyl carbonate.	داينوبينتون
Dinoprop	مبيد أدغال وحشرات ذو سمية متوسطة للبائن.	داينوبروب
Dinosam	مبيد أدغال من مجموعة Dinitrophenol.	داينوسام
Dinoseb	مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق من مجموعة	داينوسيب
	.Dinitrophenol	
Dinoseb acetate	مبيد أدغال عام. ذو سمية شديدة للبائن.	داينوسيب اسيتيت
Dinosulfon	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenyl thiocarbonate.	داينو سلفون
Dinotefuran	مبيد حشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات لمكافحة الأفات	داينوتيفيوران
	الحشرية، من مجموعة Neonicotinoid ويعمل من خلال تثبيطه	
D' 1	مستقبلات Nicotinic acetylcholine. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Dinoterb	مبيد أدغال عام من مجموعة Dinitrophenol. شديد السمية للبائن.	داينوتيرب
Dinoterb acetate	مبيد أدغال عام. ذو سمية شديدة للبائن. انظر Dinoterb.	داینوتیرب اسیتات
Dinoterbon	مبيد اكاروسات وفطريات يستخدم على	داينوتيربون
	المحاصيل الزراعية المختلفة من مجموعة Dinitrophenyl	
D' . 1 1 1 1 .	.carbonate	. 112. 1 1
Dioctyl phthalate	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة.	داي اوكتيل فثاليت
Dioxabenzofos	مبيد حشرات عام لمكافحة الأفات الحشرية على المزروعات المختلفة. ذو سمية متوسطة للبائن.	دايوكسابينز وفوس
Dioxacarb	مريد حشرات عام من مجموعة الكارباميت يحدث تأثيره السام عن	دايو کسکار ب
Dioxacaro	طريق تثبيط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبائن.	+5==-3,-
Dioxathion	مييد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يتبط إنزيم	دايوكساثيون
Dioxumon	Cholinesterase. ذو سمية شديدة للبائن.	0,,,,,,-
Dioxins	مجموعة من المركبات الكيميائية التي تضم مجاميع كيميائية مهمة منها	ديكسونات
Dioxins	Chlorinated dibenzo -p- dioxins	J
	Chlorinated dibenzofurans	
	Polychlorinated biphenyls	
	وتنتج هذه المركبات عادة من حرق النفايات والغابات كما يحتوي دخان	
	السكاير على الديكسونات أيضاً.	
Diphacinone	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. ذو سمية عالية للبائن.	ديفاسينون
Diphenamid	مبيد أدغال من مجموعة Diphenylacetamide. ذو سمية منخفضة	دايفناميد
	للبائن.	
Diphenatrile	مبيد أدغال عام يحتوي على Diphenylacetonitrile.	دايفناتر ل
Diphenylamine	مبيد لمكافحة السمطة التي تصيب التفاح والكمثرى بعد الجني. ذو سمية	دايفينايل امين
	منخفضية للبائن.	
Diplodiatoxin	سم فطري ينتجه الفطر Diplodia maydis النامي على المذرة	دبلو دياتو كسين
	المخزونة ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض في الكبد والأمعاء.	
2,6-DIPN	منظم نمو نباتي والاسم الشائع هو مختصر ل	تو سکس دبن
	.Di isopropyl naphthalene	
Dipropalin	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	ديبروبالين
Dipropetryn	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine. ذو سمية منخفضة للبائن.	ديبروبترين
Diquat dibromide	مبيد أدغال يستخدم لتجفيف المجموع الخضري للبطاطا، كما يستخدم	دایک وات
	لمكافحة أدغال قصب السكر والأدغال المائية. ويعود لمجموعة	دايبرومايد
	Bipyridylium. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Disodium octaborate	مركب ذائب جداً بالماء يستخدم في السماد لتجهيز عنصر البورون.	اوكتابوريت ثنائي
-	انظر Borax.	الصــوديـوم
		-

D: 1	the spectrum and the second	1 1
Disparlure	فيرمون جنسي مصنع جاذب لفراشة الغجر Gypsy moth	دسبارلور
Distal	مادة منظفة للفواكه والخضر اوات وغير سامة ولا تؤثر على عملية	ديستال
	نضج الثمار. وتحتوي على Dodecylbenzene sulfonate +	_ "
	Sodium carboxymethyl cellulose ومادة ملونة طبيعية.	
Disulfoton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمعاملة البذور واستخدامها نثرأ على	دايسلفو تو ن
Distriction	التربة، كما يستخدم رشاً على المجموع الخضري للنبات. وهو من	05-5
	ربي	
	. Cholinesterase. شديد السمية للبائن	
Ditalimfos	مبيد فطريات عام من مجموعة الفسفور العضوية. متوسط السمية للبائن.	ديتالمفوس
Ditalimphos	انظر Ditalimfos.	ديتالمفوس
Dithianon	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الجرب والبياض الزغبي والصدأ	دايثيانون
2111111	بيت وي الأوراق على الزراعات المختلفة. ذو سمية منخفضة للبائن.	09
Dithiocarbamate	مبيدات فطريات من مجموعة الكبريت العضوي وهي عبارة عن مشتقات	داي ثايوكارباميت
	من حامض داي ثايوكارباميك Dithiocarbamic، وتضم هذه	5 5. <u> </u>
	المجموعة العديد من مبيدات الفطريات التي تحتوي على أحد المعادن	
	كالحديد والزنك والمنغنيز، كما تحتوي على	
	أملاح Ethylene bisdithiocarbamate مثل Diammonium و	
	Disodium وغيرها.	
Dithiopyr	Disodium و حرف. مديد لمكافحة أدغال الرز والثيل من مجموعة Pyridine ويعمل على	داي ثايو بر
Биноруг	مبيد للمداخلة الدعال الرز والليل من مجموعة Fyridine ويعمل على تثبيط تجمع الانبيبيات الدقيقة. ذو سمية متوسطة للبائن.	داي ديوبر
Diuron	مبيد أدغال جهازي لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في	٠
Diuron	مبيد ادعال جهاري لمحافحة الادعال عريصت ورفيعة الاوراق في المناطق غير المزروعة، يعود لمجموعة اليوريا Urea ويعمل على	دايورون
DMCD	تثبيط عملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبائن.	1 .
DMCP	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية وهو عبارة عن	دي إم سي بي
D1 (D)	.Chlorophenyl, o,o-dimethyl phosphorothioate	<u> </u>
DMPA	مبيد أدغال عام مادته الفعالة	دي إم بي أي
	Dichlorophenyl o-methyl isopropyl	
	phosphoroamidothioate. ذو سمية متوسطة للبائن.	
DMTU	انظر Dimethylenetriurea.	دي إم تي يو
DNOC	مبيد فطريات وأدغال وحشرات يستخدم لمكافحة بيض الحشرات الساكن	دي إن أو سي
	وجرب التفاح كما يستخدم لمكافحة الحلم، من مجموعة	
	Dinitrophenol ويحدث تأثيره السام في الحشرات من خلال تثبيطه	
	لعملية الفسفرة التأكسدية وإعاقة تكوين ATP. ومختصر DNOC جاء	
	من Dinitro-o-Cresol. ذو سمية شديدة للبائن.	
Dodemorph acetate	مبيد فطريات لمكافحة مرض البياض الدقيقي على نباتات الزينة.	دوديمورف اسيتات
	متوسط السمية للبائن.	
Dodine	مبيد فطريات لمكافحة الجرب وتبقع الأوراق البكتيري على الزراعات	دو دین
	المختلفة من مجموعة Quanidine acetate. ذو سمية شديدة للبائن.	
Dolomite	معدن طبیعی یستخدم لمعادلة حامضیة	دولومايت
	التربة. ويتكون أساساً من كاربونات المغنيسيوم والكالسيوم.	. 33
Dolomite lime	يحتوي على 36% كالسيوم و 20% مغنيسيوم، كما أن الجيريحوي	جیر دولوماتی
_ 5.0	يسري سبي 600 ما السيليكا والحديد والألمنيوم. انظر Lime	ا الله
Drazoxolon	مبيد فطريات عام.	در از و کسولون
DSMA	بير المرزوعة وهو من مجموعة مديد أدغال يستخدم في المناطق غير المزروعة وهو من مجموعة	دي إس إم أي
	الزرنيخ العضوية، و DSMA مختصر Disodium methane	ــو ہی ہے۔پی
	arsonate. سميته منخفضة للبائن.	
	arsonate	<u> </u>

Ecdysterone	يطلق على المركب 20-hydroxyecdysone و هو أحد مشابهات هرمون الانسلاخ.	اكدايسترون
Edifenphos	مبيد فطريات لمكافحة أمراض اللفحة وتعفن الساق في الرز، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويعمل على تثبيط تصنيع الدهون وجدار الخلية. ذو سمية متوسطة للبائن.	ايديفينفو س
Emamectin benzoate	مبيد حشرات واكاروسات جهازي، ويعود لمجموعة الافيرمكتين Avermectin ويعمل من خلال تثبيطه لقنوات الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. ذو سمية منخفضة للبائن.	بنزوات ايمامكتين
Emid	مبيد أدغال عام من مجموعة .Phenoxy acetamide	ايميد
Emodin	عرف هذا المركب كأحد مكونات جذور نبات الراوند وكصبغة فطرية، وحديثاً اكتشف أنه سم فطري وعامل مطفر ويتم إنتاجه من قبل العديد من الفطريات التابعة للأجناس Aspergillus و Penicillium، وهو سام جداً للدواجن إذ تبلغ قيمة LD50 للديكة 3.7 ملغم/كغم من وزن الجسم.	إمودين
Endosulfan	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على القطن ومحاصيل الحبوب وأشجار الفاكهة ويعود لمجموعة السايكلودايين من مجموعة الكلور العضوية. ويحدث تأثيره السام من خلال ارتباطه بالأغشية المغلفة للمحاور العصبية والعمل كمضاد لقنوات نقل الكلورايد. شديد السمية للبائن.	اندوسلفان
Endothal	مبيد طحالب ومادة مجففة ومسقط للأوراق، كما يعمل كمنظم نمو للنبات وكمبيد للأدغال استخدم في العديد من المحاصيل شديد السمية للبائن	اندوثال
Endothion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	اندوثايون
Enriched superphosphate	انظر Superphosphate.	سوبر فوسفات مقوي
EPBP	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يثبط عمل إنزيم Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبائن.	اِي پي بي پي
Epichlorohydrin	مادة مدخنة لمكافحة الآفات في الأماكن المغلقة.	ایبیکلورو هیدرین
EPN	مبيد حشرات واكاروسات لمكافحة ديدان جوز القطن وحفار ساق الذرة، من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن. و EPN مختصر لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اِي پي اِن
Epoxiconazole	مبيد فطريات لمكافحة مرض Sigatoka في الموز وصداً القهوة، من مجموعة Triazole.	إيبوكسيكونازول
EPTC	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال الحولية رفيعة الأوراق والمعمرة وكذلك الأدغال عريضة الأوراق في الفاصوليا. من مجموعة الكارباميت ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. ذو سمية منخفضة للبائن.	اِي پي تي سي
Erbon	مبيد أدغال عام ذو سمية منخفضة للبائن.	ايربون
Ergot alkaloids	مركبات نتروجينية تؤثر على الجهاز العصبي المركزي وتعد المركبات المستخلصة من نبات هالة الصباح Morning glory من أكثر المواد المسببة للهلوسة في هذه المجموعة وقد استخدمت كثيراً في الماضي كمواد منعشة بعد استخلاص المركبات بالماء أو المشروبات الكحولية، كما يحتوي الفطر Claviceps purpurea على قلويدات الاركوت وهي سموم فطرية ساهمت في تلوث خبز الشيلم في فرنسا عام 1951 مما أدى إلى إصابة العديد من الناس بالهلوسة ووفاة العديد منهم.	

Erucic acid	حامض دهني يتكون من 22 ذرة كاربون ويحتوي على مجموعة واحدة غير مشبعة ويوجد في بذور السلجم، ويعمل هذا الزيت على إحداث	حامض ايروسيك
	تغيير في عضلات القلب	
Erythorbic acid	حامض عضوي مشابه لحامض Ascorbic ويعمل كفيتامين خفيف	حامض اريثوربيك
	ويسمى أيضاً D-araboascorbic acid أو Isoascorbic وهو يقوم	
	بحماية فيتامين (C) والحامض نفسه مضاد قوي للأكسدة مثل فيتامين	
	.(C)	
Erythrosine	مُادة ملونة حمراء اصطناعية مسموح باستخدامها دولياً في المنتجات	اريثروسين
Elytinosine	الغذائية وهي عبارة عن مستحوق أحمر يذوب بسهولة في الماء كما	<i>0. 33 .3</i>
	يذوب في الكحول الاثيلي.	
Erythroskyrin	سم فطري ينتجه الفطر	اريثروسكايرين
	Penicillium islandicum النامي على الرز ويؤدي تناوله من قبل	
	الفئران إلى حدوث أمراض في الكبد.	
Esfenvalerate	مبيد حشرات عام للاستخدام على مختلف أنواع المحاصيل لمكافحة	ايسفن فاليريت
	الحشرات بالملامسة وعن طريق المعدة. ويعود لمجموعة البايروثرويد	
	المحضرة صناعياً ويؤثر كسم عصبي من خلال تأثيره في غشاء	
	المحاور العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Esprocarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Thiocarbamate. ويعمل على	ايسبروكارب
Esprocaro	تبيد مساعة الدهون في الخلية. ذو سمية منخفضة للبائن.	<i>,پسبر</i> ودرب
Ester	مركب ناتج عن اتحاد حامض عضوى وقاعدة عضوية، مثال ذلك	استر
Estel		استر
	تفاعل 2,4-D مع كحول Isooctyl التكوين Isooctyl الكوين الكوين الكوين الكوين	
	D. أو هو مركب عضوي يتكون من تفاعل الكحول مع حامض	
	كاربوكسيلي حيث تستبدل ذرة الهيدروجين في الحامض بمجموعة	
	Alkyl أو Aryl. مثل الايثانول وحامض الخليك لتكوين Ethanoate.	
Etacelasil	منظم نمو للنبات ذو سمية منخفضة للبائن	ايتاسيلاسيل
Etaconazole	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايتاكونازول
Ethaboxam	مبيد فطريات يستخدم على الأعناب من مجموعة Carboxamide. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايثابوكسام
Ethalfluralin	مبيد أدغال للاستعمال قبل الزراعة لمكافحة الأدغال في حقول الفاصوليا	ايثال فلور الين
	واللوبيا وفول الصويا وزهرة الشمس وفستق الحقل ويعود لمجموعة	
	Dinitroaniline ويعمل على تثبيط الانيبيبات الدقيقة. ذو سمية	
	متو سطة للبائن	
Ethametsulfuron - methyl	ريعمل على تثبيط إنزيم Sulfonylurea. ويعمل على تثبيط إنزيم	ايثاميتسلفويورون
Ethanictsunaton methyr	Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبائن.	۔ میشایل - میشایل
	.o Jr tectoractate	_
Ethephon	منظم نمو للنبات للاستخدام على التفاح والشعير والكرز والقهوة والقطن	ايثيفون
Ethephon	والعنب والعديد من النباتات الأخرى، من مجموعة الفسفور العضوية.	<i>، پی</i> رن
	والمساب والمساب المسائل المسائ	
Ethidimuron	مويد أدغال من مجموعة اليوريا Urea وتعمل على تثبيط عملية	ایثیدمیرون
Eunamuron	مبيد ادعان من مجموعه اليوريت Olea وتعمل على البيط عملية التركيب الضوئي. ذو سمية منخفضة للبائن.	الينيدميرون
Ethioforough	التركيب الصوبي. دو سميه منحفضه للبائل. مبيد حشرات المَنّ على المزروعات	ا شاخ ا
Ethiofencarb	# # T	ايثيوفينكارب
	المختلفة من مجموعة الكارباميت حيث يثبط إنزيم Cholinesterase.	
Trib. I	ذو سمية متوسطة للبائن.	
Ethiolate	مبيد أدغال من مجموعة Thiocarbamate.	ايثيوليت
Ethion	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من	ايثيون
	مجموعة الفسيفور العضوية والمثبطة لإنزيم Cholinesterase.	
	متوسط السمية للبائن.	
Ethiozin	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايثيوزين
Lunozin		

Ethiprole	مبيد لمكافحة الحشرات ذاتِ أجزاء الفم الماصة والقارضة ويستخدم	ايثبرول
	المعاملة البذور أو رشاً على المجموع الخضري من مجموعة	
	.Phenylpyrazol	
Ethirimol	مبيد فطريات عام من مجموعة Pyrimidin، ويعمل من خلال تثبيطه	ايثريمول
	لعملية تصنيع الأحماض النووية. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Ethoate - methyl	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	ايثويت – ميثايل
	Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Ethofumesate	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية عريضة ورفيعة الأوراق في المحاصيل	ايثوفيوميسات
	المختلفة خاصة البنجر السكري والبصل. من مجموعة Benzofuran	
	ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون في الخلية. منخفض	
	السمية للبائن.	
Ethoprop	مبيد حشرات وديدان ثعبانية للاستخدام في بساتين الموز والفاصوليا	ايثوبروب
	واللهانة والذرة والخيار والأناناس وغيرها، يعود لمجموعة الفسفور	
	العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن.	
Ethoxyquin	مادة مضادة للسمطة Scald التي تصيب التفاحيات. ذات سمية منخفضة	ايثوكسي كوين
	للبائن.	
Ethoxysulfuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على	ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	سلفويورون
Ethychlozate	منظم نمو للنبات. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايثيكلوزات
Ethyl alcohol	انظر Alcohols.	كحول ايثايل
Ethyl formate	مادة مدخنة منخفضة السمية للبائن.	ايثايل فورمات
Ethyl hexanediol	مادة طار دة ذات سمية منخفضة للبائن.	ایثایل هکسان
		دايول
Ethyl oxalyl chloride	مادة وسيطة تساعد على التوافق عند خلط المركبات مع بعضها.	ایثایل اوکسایل
 -		كلورايد
Ethylan	مبيد حشرات عام. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايثيلان
Ethylbutyl propanediol	مبيد حشرات عام يستخدم على الزراعات المختلفة	ايشايل بيوتايل
	_ , ,	بروبانيدول
		-
Ethylene	منظم نمو للنبات ومسرع لعملية نضبج الثمار. وهو عبارة عن غاز	اثيلين
	يستخدم في تسريع عملية نصج الثمار ومن أمثلة ذلك استخدامه بنسبة	
	0.4% للإسراع في إنضاج الكمثرى وبنسبة 0.05% ليحول لون	
	الليمون من الأخضر إلى الأصفر خلال أسبوع على درجة حرارة 30-	
	40°م.	
Ethylene chlorobromid	مادة مدخنة لمكافحة الديدان التعبانية في التربة. سام جداً للبائن.	اثیای
		كلوروبرومايد
Ethylene dibromide	مادة مدخنة ذات سمية شديدة للبائن.	اثيلين ثنائي البروم
Ethylene dichloride	مادة مدخنة منخفضة السمية للبائن.	اثيلين ثنائي الكلور
Ethylene oxide	مادة مدخنة شديدة السمية للبائن.	اوكسيد الاثيلين
Ethylmercury chloride	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور	اثيل الزئبق
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الكلوري
Ethylmercury -P- toluene	مبيد فطريات لمعاملة البذور. ذو سمية منخفضة للبائن.	سلفون امايد
sulfonamide		تولوين ايثايل
		الزئبق
Ethylmercury phosphate	مبيد فطريات لمعاملة البذور.	
		الفوسفاتي
Ethylmercury sulfate	مبيد فطريات لمعاملة البذور.	
 -		الزُبيق
	•	

Etinofen	مبيد أدغال من مجموعة Dinitrophenol.	اتينوفين
Etobenzanid	مبيد لمكافحة الأدغال قبل أو بعد ظهور البادرات في حقول الرز من	ایتوبنز انید
	مجموعة Anilide. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Etofenprox	مبيد حشرات لمكافحة المَنّ والديدان القارضة وديدان الجوز وناخرات	ايتوفنبروكس
1	الأوراق وغيرها على الزراعات المختلفة. من مجموعة البايروثرويد	
	وهي مادة سامة للمحاور العصبية. ذات سمية منخفضة للبائن.	
Etoxazole	مثبط نمو للحشرات والاكاروسات. ذو سمية منخفضة للبائن.	ايتوكسازول
Etridiazole	مبيد لمكافحة فطريات الجنس Phytophthora و Pythium على	اتريدايازول
	نباتـات الزينــة والثيـل. من مجموعــة Thiadiazol ويعمـل على تثبيط	
	صناعة الدهن والأغشية الخلوية. متوسط السمية للبائن.	
Etrimfos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	ايترمفوس
	Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبائن.	
EXD	مبيد أدغال هو عبارة عن Ethyl Xanthic Disulfide. ذو سمية منخفضة للبائن.	إي إكس دي
Falcarinol	مادة مسببة للحساسية توجد في نبات اللبلاب المتسلق English ivy،	فالكارينول
	اسمها العلمي Hedera helix وتعود المادة المسببة للحساسية	
	لمجموعة Acetylenic alcohol.	
Famoxadone	مبيد فطريات عام لمكافحة مسببات أمراض النبات الفطرية على	فاموكسودون
	المزروعـات المختلفـة ويعود لمجموعـة Oxazolidinedione ويؤثر	
	من خلال تثبيط عملية التنفس الخلوي. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Fatty acids	تستخدم كمادة منظفة وكمبيد فطريات وحشرات ومادة طاردة، حيث	أحماض دهنية
	يمكن استخدامها لغسل الفواكه ولطرد الغزلان والأرانب متوسطة	
	السمية للبائن _.	
Fatty alcohols	منظم نمو للنبات يستخدم على نبات التبغ. ذو سمية منخفضة للبائن.	كحولات دهنية
Fenamidone	مبيد لمكافحة الفطريات البيضية Oomycetes على أشجار الفاكهة	فيناميدون
	والخضر اوات والمحاصيل الحقلية يعود لمجموعة Imidazolinone	
	ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط عملية التنفس الخلوي للفطر. ذو	
	سمية منخفضة للبائن.	
Fenaminosulf	مبيد فطريات لمعاملة البذور فو سمية متوسطة للبائن.	فينامينوسلف
Fenamiphos	مبيد لمكافحة الديدان الثعبانية في حقول الزراعات المختلفة، من	فيناميفوس
	مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط إنزيم	
ъ и	Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	t at 1 . ·
Fenapanil	مبيد فطريات عام ذو سمية منخفضة للبائن.	فينابانيل
Fenarimol	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ والجرب على أشجار الفاكهة والخضراوات متوسط السمية للبائن	فيناريمول
Fenazaflor	مبيد اكار وسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. ذو سمية	فيناز افلور
T CHAZAITOI	بير و و يا مي وو . ما يا وي . ما ي	<i>JJ J .</i>
Fenbuconazole	مبيد فطريات وقائي وعلاجي ضد مجموعة واسعة من الفطريات	فينبيوكونازول
	السمسيبية الأمراض النبات وهو	33 3 3
	فعال ضد الفطريات البيضية والبازيدية	
	والــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	.Aralkyl triazole	
Fenbutatin - oxide	مبيد اكاروسات يستخدم على أشجار الفاكهة والخضر اوات ونباتات	اوكسيد فينبيوتاتين
	الزينة. من مجموعة Organotin ويعمل من خلال تثبيطه لعملية	
	الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين ATP. شديد السمية للبائن.	
Fenchlorphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يؤثر من خلال تثبيطه	فينكلور فوس
	لإنزيم Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبائن	

Fenclorim	مبيد لأدغال الرز من مجموعة	فينكلورم
	.Phenyl pyrimidine	
Fenfuram	مبيد فطريات لمعاملة البذور ضد التفحم من مجموعة	فينفيورام
	Carboxanilide، يثبط عملية التنفس الخلوي في الفطريات. ذو سمية	
	منخفضة للبائن.	
Fenhexamid	مبيد لمكافحة فطريات الجنس Botrytis وفطريات البياض الدقيقي على	فينهكسامايد
	أشــجار الفاكهة ونباتات الزينة، وهو فعال ضــد فطريات الجنس	
	Monilinia و هو من مجموعة Carboxamide. ذو سمية منخفضة	
	للبائن.	
Fenitrothion	. ت. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على محاصيل الحبوب والخضر اوات	فينيتروثيون
Temuounon	مبيد التروسات وحسرات يستعدم على معاصين العبوب والمعصراوات وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة. من مجموعة الفسفور ويثبط عمل إنزيم	ىيىر و <u>ب</u> ون
	'	
	Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Fenobucarb	مبيد لمكافحة القفازات وحفار ساق الرز وديدان الجوز والمَنّ. من	فينوبيوكارب
	مجموعة الكارباميت العضوية وبذلك فهو من مثبطات إنزيم	
	Cholinesterase. متوسط السمية للبائن.	
Fenothiocarb	مبيد اكار وسات فعال ضد الأنواع التابعة للجنس Panonychus spp	فينو ثايوكار ب
	من مجموعة الكارباميت العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase.	
	منخفض السمية للبائن.	
Fenoxanil	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشري على الرز من مجموعة	فينو كسانيل
1 choxum	بير وي المرب و تا السمية البائن. Propionamide منخفض السمية للبائن.	<u> </u>
Eangyanran athyl	مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الحشائش بعد	ابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Fenoxaprop -ethyl		
	ابزوغها في المحاصيل عريضة الأوراق.	فينوكسابروب
	من مجموعة Aryloxy phenoxy propanoate. منخفض السمية	
	للبائن.	
Fenoxaprop -p-ethyl	مبيد أدغال لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في حقول الخضراوات	ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-		فينوكسابروب
	من مجموعة Aryloxy phenoxy propanoate ويعمل من خلال	-
	تثبيطه لإنزيم Acetyl CoA Carboxylase. ذو سمية منخفضة	
	للبائن.	
Fenoxycarb	مثبط نمو للحشرات من مجموعة Phenoxyphenoxy ويشبه في	فينوكسي كارب
•	عمله عمل هرمون الشباب ذو سمية منخفضة جداً للبائن.	
Fenpiclonil	مبيد فطريات لمعاملة البذور لوقايتها من الفطريات التابعة للأجناس	فينبكلونيل
r	Alternaria و Fusarium و Fusarium	
	Penicillium و Rhizoctonia و Septoria. من مجموعة	
	Phenylpyrrole. ويحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في نقل	
	الإشارة. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Fenpropathrin	مبيد اكاروسات وحشرات غير جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من	فينبر وباثرين
renpropaumm		ليبروبارين
	ا الافات الاكار بسرية بالمشربة مل النباتات المفتافة برهومن مصمومة ا	
	الأفات الاكاروسية والحشرية على النباتات المختلفة. وهو من مجموعة	
	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله	
	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Fenpropidin	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر	فينبر وبيدين
Fenpropidin	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهيو في عال في	فينبر وبيدين
Fenpropidin	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهرو في عال في مكافحة مرض الصدأ. من مجموعة	فينبر وبيدين
Fenpropidin	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهسو فسعال فسي مكافحة مرض الصدأ. من مجموعة مرض الصداً. من مجموعة Morpholine piperidine. ذو سمية متوسطة للبائن.	فينبر وبيدين
Fenpropidin Fenpropimorph	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهرو في عال في مكافحة مرض الصدأ. من مجموعة	فینبروبیدین فینبروب مورف
	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهسو فسعال فسي مكافحة مرض الصدأ. من مجموعة مرض الصداً. من مجموعة Morpholine piperidine. ذو سمية متوسطة للبائن.	
Fenpropimorph	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهسو فسعال فسي مكافحة مرض الصداً. من مجموعة مرض الصداء متوسطة للبائن. مبيد فطريات لمكافحة أمراض الرز والموز الفطرية، من مجموعة مبيد فطريات لمكافحة أمراض الرز والموز الفطرية، من مجموعة Morpholine. ذو سمية متوسطة للبائن.	فينبروب مورف
	البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن. مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهبو في عال في مكافحة مرض الصيداً. من مجموعة مكافحة مرض الصيداً. من مجموعة مبيد فطريات لمكافحة أمراض الرز والموز الفطرية، من مجموعة	

	المزر عات المختلفة من مجموعة METI. ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في معقد المايتوكوندريا.	
Fenson	مبيد اكار وسات يستخدم على المحاصيل المختلفة. ذو سمية منخفضة	فينسون
Fensulfothion	اللبائن. مبيد حشرات وديدان ثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل على	فينسلفو ثيون
	تثبيط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
Fenthiaprop - ethyl	مبيد أدغال من مجموعة Propionate. ذو سمية منخفضة للبائن.	ایــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Fenthion	مبيد لمكافحة ذبابة الفاكهة وحفارات السيقان والحشرات الماصة	فينثيون
	العصارة على الزراعات المختلفة من مجموعة الفسفور العضوية	
·	المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
Fentiazon	مبيد فطريات من مجموعة Phenylthiazoline. ذو سمية منخفضة اللبائن	فينتيازون
Fentrazamide	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال النجيلية في الرز، من مجموعة	فينتر از امايد
	Tetrazolinone ويعمل على تثبيط انقسام الخلية. ذو سمية منخفضة اللبائن.	
Fenuron trichloroacetate	ويختصر Fenuron TCA. وهو مبيد عام للأدغال من مجموعة	فينيورون اسيتات
	اليوريا. ذو سمية منخفضة للبائن.	ثلاثي الكلور
Fenuron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبائن.	فينيورون
Fenvalerate	مبيد حشرات لمكافحة طيف واسع من الأفات الحشرية المختلفة على	فينفاليريت
	المحاصيل المختلفة من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً	
	ويحدث تأثيره السام عن طريق التداخل مع قنوات الصوديوم في الأغشية العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Ferimzone	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشري وفطريات الجنس	فيريمزون
	Helminthosporium cercospora. من مجموعة	
	Pyrimidinone hydrazone ويعمل على تثبيط عملية الفسفرة التأكسدية. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Ferric ammonium sulfate	رمزه الكيميائي (NH4).2Fe ₂ (SO4)4.6H ₂ O)] وهو عبارة عن ملح	كبريتات امونيوم
	بلوري أخضر يستخدم في إظهار الصور وكسماد.	الحديديك
		-
Ferric oxide	ويوجد في الصخور الفوسفاتية وبنسبة تزيد عن 4% من اوكسيد الحديد (Fe ₂ O ₃) وهي صورة غير متيسرة للنبات. انظر Iron.	اوكسيد الحديديك
Ferric sulfate	رمزه الكيميائي [Fe2(SO4)3-9H2O] والصورة المائية منه هي عبارة	كبريتات الحديديك
	عن ملح حامض الكبريتيك للحديد. بينما الصورة اللامائية يكون	
	رمزها الكيميائي [Fe2(So4)3]. انظر Micronutrient fertilizers.	
Ferritin	عبارة عن مركب Ferric hydroxide phosphate protein	فيريتين
	ويحتوي على 23% حديدويوجد في خلايا الغشاء المخاطي للأمعاء وفي الكبد والطحال والنخاع العظمي كمخزون من الحديد.	
Ferrous sulfate	وري المبيائي (FeSo4.XH2O). إن الصورة المائية لهذا المركب	كبريتات الحديدوز
1 chous sunate	هي عبارة عن ملح حامض الكبريتيك للحديد، أما الصورة اللامائية	JJ-=
	فإن رزمها الكيميائي (FeSo ₄). انظر Micronutrient fertilizers.	
Fipronil	مبيد لمكافحة حشرات الذرة من مجموعة Phenylpyrazole ويحدث	فيبرونيل
	تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلورايد في الأغشية	
	المحيطة بالمحاور العصبية. ذو سمية متوسطة للبائن.	<u> </u>
Flamprop - isopropyl	مبيد أدغال ذو سمية منخفضة للبائن.	. 55
Elempron methyl	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبائن.	ایزوبروبای <i>ل</i> فـــلام بـــروب –
Flamprop - methyl	مبید ادعان. دو سمیه منحصه سبس.	كرم بــروب – ميثايل
		مچین

استورسروب المخطة والشعور يتو سعية متغفضة للبائن. Flavan المعتد المعتد المعتد الإدغال رفيعة الأوراق في حقول الخطة والشعور المعتد المعت	Elempron M. iconronyl	مبيد أدغال للقضاء على الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول	فلام بروب _ إم _
الإعلان المنافر المنا	Flamprop -M- isopropyl	•	. '
الإنكاني بعد ظهور البادرات. فو سعية منطقعة البائن. Flazasulfuron المبيد مشرات عام. الإدغال رفيعة الأوراق والسعد في مسلحات الثيل، من مجموعة المورد من ما ملعث المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغراق والمسعد في متصول المعتقدة الإغراق والمسلم المعالمة المعال		الخلطة والسعير. دو سمية متحقصة للباس.	ايسروبسروبسايس
الإنكاني بعد ظهور البادرات. فو سعية منطقعة البائن. Flazasulfuron المبيد مشرات عام. الإدغال رفيعة الأوراق والسعد في مسلحات الثيل، من مجموعة المورد من ما ملعث المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغار في المعالمة المعتقدة الإغراق والمسعد في متصول المعتقدة الإغراق والمسلم المعالمة المعال			-
الإدعان لهذه الإدراق والسعد في ساحات القبل من مجموعة الإدعان لهذه الإدراق والسعد في ساحات القبل من مجموعة الوحق المسلمة	Flamprop -M- methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الحنطة والشعير	فلام بروب -إم-
الاز السلقور و و المستحد في سساحات الثيل المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام مدينة وارض من مامعات تختر الدم قو مسهة قليلة للبان من مجوع المحاصيل المحا		بعد ظهور البادرات. ذو سمية منخفضة للبائن.	میثایل
الاز السلقور و و المستحد في سساحات الثيل المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام المدينة الأوراق والمستحد في سساحات الثيل المن معهو عام مدينة وارض من مامعات تختر الدم قو مسهة قليلة للبان من مجوع المحاصيل المحا	Flavan	مبید حشر ات عام	فلافان
الإدغال رفيعة الأوراق والسحد في سلحات الثيل من مجموعة الأوراق من متعادة العن المعادة المعادة العن العن العن العن العن العن العن العن	Flazasulfuron	· ·	فلااز اسافیه ده ن
المحدود المح	1 lazasururon		0999;
قلوكومافين مبيد قوارض من ماتعات تختر الدم ذو سعية قليلة للباتن. Floricamid anger حقد التكاري التكاري التكاري التكاري التكاري المسابقة قليلة للباتن. Florasulam Anger الحقال المكافحة الإدغال عريضة التروق في حقول المنطقة من مجموعة التعالى المنطقة الم			
قونيكاميد الله المحافد المحافد المحاف المحاف المحاف المحاف المحافظة من مجموعة المحاف المحافظة المحافظ	Elecennesses		نا کافت
المحاودة المحاودة المحاودة الأوراق في حقول الخطاع Trialuoromethy Lnicotinamide الموراسو لام مبيد ادغال لمكاهمة الاورغال عريضاة الأوراق في حقول الخطاع الموراسو لام مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل على تثبيط على الموراس المورس مجموعة المحاودة المحا		1	
المستخدم المكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الخطة المكافعة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الخطة السلطية المكافحة الأدغال عريضا المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكربيرم المبيد المكافحة الإنتان المكافحة	Flonicamid		فلونيكاميد
الإندية تصابيد المكافحة الكاروسات السجار الفاكهة، يعمل على تثبيط عملية نقل المبدد المكافحة الكاروسات السجار الفاكهة، يعمل على تثبيط عملية نقل الإنكترون في المبلغ كوندريا. الإنكترون في المبلغ كوندريا. عبد ادغال لمكافحة الحشاتش في حقول الجزر و الاسيرجس والقطن البيدة والبحسل. مبيد ادغال لمكافحة العشاتش في حقول الجزر و الاسيرجس والقطن المبدد المكافحة العشائية البياني. مبيد المكافحة العشائية المبدئ البياني المبدية البياني. Acetyl CoA carboxylase المبدر المكافحة القطريات التابعة للإخسانية على المبدية البياني. عبد المكافحة القطريات التابعة للإخسانية و المبدية البياني. والمبدئ المكافحة القطريات التابعة للإخسانية و القالمية من مجموعة و المبدئ المبدئ البيانية من مجموعة و Dinitroaniline ويعمل من خلال تثبيطه المبدئ الفاكهة من مجموعة المبدئ المبدؤ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدؤ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدئ المبدؤ المبدئ الم		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الإنزيم تصنيع المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكاربير مبيد المكافحة الكربير ما المبيد المكافحة الكسل المبيد ال	Florasulam		فلوراسولام
الإنزيم تصنيع المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكربيرم مبيد المكافحة الكاربير مبيد المكافحة الكربير ما المبيد المكافحة الكسل المبيد ال		والشعير. من مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل على تثبيط	
قواكريبرم مبيد المكاقحة اكار وسات أشاجار الفاكهة، يعمل على تنبيط عملية نقل الإلكترون في المايؤ كرندريا. Fluazifop - butyl على المايؤ كرندريا. ### Property of the property of the part			
الإلكترون في المايتوكوندريا. الإلكترون في المايتوكوندريا. الإلكترون في المايتوكوندريا. الإلكترون في المايتوكوندريا. الإنجام المحافدة الشائش في حقول الجزر والاسيرجس والقطن والبيسل في سعية متوسطة الباتن. المحافدة الإخفال وفيعة الأوراق من مجموعة الإنجام المبية الباتن. الإنجام مبيد لمحافدة الطريات التابعة للأجناس المبية الباتن. المحافدة الطريات التابعة للأجناس المبية الباتن. الموازينام المبيد المحافدة الطريات التابعة للإجناس المبيدة الباتن. المحافدة الطريات التابعة للإجناس المبيدة الباتن. المحافدة العلمية الباتن التابعة للإجناس المبيدة الباتن. المحافدة الإراق ويعمل من خلال تثبيطة لعملية الفساء والتابعة من مجموعة ومنع تكوين الـ ATP متوسط السمية الباتن. الموينا المحافدة الإنجام المحافدة الإراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المبيدة المبيدة الإراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المبيد المالية المبيدة المبيدة الباتن. الموينا المختلفة الإنجام المختلفة المراوعات عام من مجموعة المراوعات عام من مجموعة المراوعات عام من مجموعة المبيدة الباتن. الموينا المختلفة المبيد الكاورسات عام من مجموعة المراوعات المختلفة وهو من المحالة الناسمية الباتن. المبيد الكاورسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من الأمراض الفطرية المبيد المراوعات المختلفة الباتن. المودينات المختلفة الباتن. المودينات المختلفة الباتن. المودينات المختلفة الباتن. المودينات المختلفة المراوعات المختلفة وهو المحاصيل المختلفة وهو من الأمراض الفطرية المودية الباتن. المودينات المختلفة المراوعات المختلفة وهو المحاصيل المختلفة وهو من الأمراض الفطرية المبيدة الباتن. المودينات المختلفة المراوعات المختلفة المراوعات المختلفة وهو المحاصيل المختلفة وهو من الأمراض الفطرية المودينات وحداد المختلفة الباتن. المودينا المختلفة الباتن المختلفة المراوعات المختلفة المراوعات المختلفة وهو المحاصيل المختلفة وهو من الأمراض الفطرية الموديد المحافدة أدغال المراوعات المختلفة المراوعات وحداد المراوعات المختلفة المراوعا	Fluacrypyrim	مبيد لمكافحة اكار و سات أشــجار الفاكهة، بعمل على تثبيط عملية نقل	فلو اکر بیر م
المنافحة الحشائش في حقول الجزر والاسيرجس والقطن والبصل. ذو سمية متوسطة للبائن. Fluazifop -P- butyl Fluazifop -P- butyl Acquir La La La La La Pierraria (الإغال والمنه المنافعة الله المنه المنافعة والمنافعة المنافعة والمنافعة			\ 33
بيوتايل والبصل. نو سمية متوسطة للباتن. Fluazinam	Eluozifon butyl		فأمانينين
المعدود المكافحة الأدغال وفيعة الأوراق من مجموعة الأوراق من مجموعة الأوراق من مجموعة الباتن المعدود المكافحة الأدغال وفيعمل على تثبيط الزيم التابعة المعدود ا	Thuazilop - butyl		
المنافقة ال	Elif D 14-1		
- Benzene Dicarboxamide ويعمل على تثبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول المسية الباتن. Flucatinam Botrytis و Alternaria والمسابة الباتن. Flubendiamide Benzene Dicarboxamide والمسابة المسية الباتن. Benzene Dicarboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الفسد فرة التأكسدية والمبيد المسية الباتن. Benzene Dicarboxamide بالمن في المسية الباتن. Benzenamine غرين الـ ATP. متوسط السمية الباتن. Benzenamine غرين ميد الكاروسات عام من مجموعة Benzenamine فو سمية منخفضة الباتن. Benzenamine على معموعة والمينة الباتن. Benzenamine على معموعة والمعموعة الباتن. Benzenamine على المؤوروسات عام من مجموعة والمعمولة المعرفة الباتن. Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط الزيم Accetolactate ويعمل على تثبيط الزيم Accetolactate ويعمل على تثبيط الزيم Accetolactate على المزرو عادة المحالية المعلية الباتن. Flucatosulfuron المعمولة الباتن. Flucycloxuron والمعمولة الباتن. Flucycloxuron والمعمولة الباتن. Flucycloxuron والمعمولة الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمسابة والمحالية المحالية التصديع على المزرو عات المختلفة شديد السمية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة المحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة المحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة المحالية المحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية المحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالية والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالية والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية والمحالية الباتن. Ange Camera at Bulkic, والمحالة والمحالية والمح	Fluazifop -P- butyl		
قلوازينام مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس Sclerotinia و Plasmopara و Phytophthora و Nenturia Sclerotinia Plasmopara Phytophthora و Sclerotinia Plasmopara Phytophthora كما يستخدم كمبيد للاكار وسات على أشـــجار الفاكهة. من مجموعة و Dinitroaniline السمية للبانن. Flubendiamide Benzene Dicarboxamide Languar Humania Humani			بــــــــودــــايـــــــــــــــــــ
المنطقة المنافعة الم			-
كما يستخدم كمبيد للاكاروسات على أشجار الفاكهة. من مجموعة ومنع تكوين الـ Dinitroaniline ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية للبائن. الله فرينزامين مبيد اكاروسات عام من مجموعة Benzenamine فو سمية منخفضة اللبائن. الله المنافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول العالم المنطة ويعود لمجموعة Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate فو سعية منخفضة للبائن. Flucetosulfuron	Fluazinam	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس Alternaria و Botrytis	فلوازينام
Flubendiamide Benzene Dicarboxamide ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية الباتن. مبيد حشرات عام من مجموعة Benzene Dicarboxamide فلوبينزامين مبيد اكاروسات عام من مجموعة Benzenamine فو سمية منخفضة الباتن. مبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول الباتن. مبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط الزيم Acetolactate ويعمل على تثبيط الزيم المحافضة الباتن. Flucetosulfuron ويعمل على تثبيط الزيم المختلفة وهو من مبيد أدغال عام. Flucycloxuron مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من الحجوي الكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate الحيوي الكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate المختلفة الباتن. Flucythrinate المختلفة المرزوعات المختلفة وهو من الأمراض الفطرية مبيد الملازوعات المختلفة، شديد السمية البائن. Fluchicoxonil مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو السعمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو المسمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو المسمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد المكافحة أدغال الـ ذرة وفول الصــويا. من مجموعة الانقسام الخلوي. Flufenacet المكافحة أدغال الـ ذرة وفول الصــويا. من مجموعة الانقسام الخلوي.		و Phytophthora و Sclerotinia و Sclerotinia و Venturia.	
Flubendiamide Benzene Dicarboxamide ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية الباتن. مبيد حشرات عام من مجموعة Benzene Dicarboxamide فلوبينزامين مبيد اكاروسات عام من مجموعة Benzenamine فو سمية منخفضة الباتن. مبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول الباتن. مبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط الزيم Acetolactate ويعمل على تثبيط الزيم المحافضة الباتن. Flucetosulfuron ويعمل على تثبيط الزيم المختلفة وهو من مبيد أدغال عام. Flucycloxuron مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من الحجوي الكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate الحيوي الكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate المختلفة الباتن. Flucythrinate المختلفة المرزوعات المختلفة وهو من الأمراض الفطرية مبيد الملازوعات المختلفة، شديد السمية البائن. Fluchicoxonil مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو السعمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو المسمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو المسمية شديدة البائن. Fluenctil مبيد المكافحة أدغال الـ ذرة وفول الصــويا. من مجموعة الانقسام الخلوي. Flufenacet المكافحة أدغال الـ ذرة وفول الصــويا. من مجموعة الانقسام الخلوي.		كما يستخدم كمبيد للاكار وسات على أشجار الفاكهة. من مجموعة	
ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية البائن. الله والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المنافقة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المنافقة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المنافقة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المنافقة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وهو من المبيد ادغال عام. Fluctosulfuron ويعمل على تثبيط الزير المنافقة وهو من المبيد المنافقة وهو من المبيد المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وهو من المنافقة المنافقة المبيد المنافقة المناف			
الله الله الله الله الله الله الله الله			
قلوبنزامين مبيد اكاروسات عام من مجموعة Benzenamine فو سمية منخفضة البائن. Flucarbazone - sodium Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط الزيم Acetolactate. و سمية منخفضة البائن. Flucetosulfuron فوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. مميد الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول مبيد أدغال عام. Fluchloralin مبيد أدغال عام. Flucycloxuron مبيد الكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من معموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate جام المختلفة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات عام يستخدم على المخروعات المختلفة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المخروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol فو سمية مبيد الكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Fluenctil مبيد لمكافحة أدغال الخرة وفول الصويا. من مجموعة Flufenacet Flufenacet المختلفة من مجموعة المحاصيل المختلفة. وهو ذو المحاصيل المختلفة وهو ذو المحاصيل المختلفة وهو ذو المحاصيل المختلفة ومو ذو المحاصية فلوفيناسيت ومثيرات يستخدم على منع الانقسام الخلوي.	Flubendiamide		فله بینداماید
البانن. مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate فلوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. Acetolactate فلوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. Flucetosulfuron Fluchloralin Flucycloxuron Adea Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Benzoylurea Ange as Benzoylurea Benzoylurea			
فلوكاربازون - مبيد المكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone الحنطة ويعود المجموعة Acetolactate. ذو سمية منخفضة البائن. الميد أدغال عام. المجموعة المنتفيروون مبيد أدغال نو سمية منخفضة البائن. المجموعة المحتوية المحتوية وهو من الحيوي الكايتين. سميته قاليلة للبائن. Benzoylurea ويعمل من خلال تشيطه لعملية التصديية المحتوية الكايتين سميته قاليلة للبائن. المحتوية المحت	Fluoenziiiiile		قلوبدر المين
صوديوم الحنطة ويعود لمجموعة Acetolactate. و سمية منخفضة اللبائن. Acetolactate فلوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. Flucetosulfuron مبيد أدغال عام. Acetolactate مبيد أدغال عام. Acetolactate مبيد أدغال عام. But المبيد أدغال عام. Flucycloxuron مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصنيع مبيد عشرات يستخدم على المزرو عات المختلفة. شديد السمية اللبائن. Any Acetolactate ويعمل من خلال تثبيط المختلفة وهو من الحيوي للكايتين. سميته قليلة البائن. Any Acetolactate وسات وحشرات يستخدم على المختلفة في المختلفة وهو من الأمراض الفطرية المبيد فطريات عام يستخدم على المختلفة من مجموعة Phenylpyrrol و سامية مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة وهو ذو المسية شديدة البائن. Fluenctil فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الخرة وفول الصويا. من مجموعة Flufenacet			
ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبائن. قلوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. قلوسيتو سلفيورون مبيد أدغال عام. قلوسيكلورالين مبيد ادغال. ذو سمية منخفضة للبائن. قلوسيكلوكسيورون مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. قلوسيثرينات مبيد حشرات يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. قلودايكسونيل مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية المخلفة، من مجموعة Phenylpyrrol ذو سمية على المزروعات المختلفة، من مجموعة البائن. Fluenctil مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المحاصيل المختلفة. وهو ذو ممية شديدة للبائن. Fluenctil مميد لمكافحة أدغال الـذرة وفول الصويا. من مجموعة المحاصيل مجموعة المحاصيل المختلفة.	Flucarbazone - sodium	=	فلوكاربازون –
Elucetosulfuron مبید أدغال عام. Bedwire سلفیورون مبید أدغال. ذو سمیة منخفضة للبائن. فلوسیکلوکسیورون مبید اکاروسات وحشرات یستخدم علی الزراعات المختلفة و هو من مجموعة Benzoylurea و یعمل من خلال تثبیط ه لعملیة التصنیع فلوسیثرینات مبید حشرات یستخدم علی المزروعات المختلفة. شدید السمیة للبائن. Belevitythrinate مبید فطریات عام یستخدم لمکافحة مدی و اسع من الأمراض الفطریة علی المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol و سسمیة شدیدة للبائن. Aux المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol و سسمیة شدیدة للبائن. و سسمیة شدیدة للبائن. Aux الکاروسات و حشرات یستخدم علی المحاصیل المختلفة. و هو ذو سمیة شدیدة للبائن. Aux المزروعات المختلفة المخاصیل المختلفة. و هو ذو المسویات و مدیرات یستخدم علی المحاصیل المختلفة. و هو ذو المی مبید للمکافحة أدغال الخرة و فول المسویات من مجموعة Oxyacetamide			صوديوم
فلوكلورالين مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبائن. Flucycloxuron فلوسيكلوكسيورون مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة و هو من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصييع الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate Flucythrinate Fludioxonil فلودايكسونيل مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol ذو سمية على المزروعات المختلفة، من مجموعة المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Fluenctil Any I كاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Fluenctil Any I كاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Oxyacetamide		ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبائن.	
فلوكلورالين مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبائن. Flucycloxuron فلوسيكلوكسيورون مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة و هو من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصييع الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. Flucythrinate Flucythrinate Fludioxonil فلودايكسونيل مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol ذو سمية على المزروعات المختلفة، من مجموعة المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Fluenctil Any I كاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Fluenctil Any I كاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو المسية شديدة للبائن. Oxyacetamide	Flucetosulfuron	مبيد أدغال عام	فلوسيتو سلفيورون
فلوسيكلوكسيورون مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة و هو من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. المبيد حشرات يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. المبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى و اسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. و هو ذو المسية شديدة للبائن. المبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. و هو ذو المدية شديدة للبائن. المبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide	Fluchloralin	مبيد أدغال ذو سمية منخفضة للبائن	
مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. فلوسيثرينات مبيد حشرات يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. فلودايكسونيل مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منخفضة للبائن. فلوينتل مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو الممية شديدة للبائن. Fluenctil سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide		10 1	
الحيوي للكايتين. سميته قليلة للبائن. فلوسيثرينات مبيد حشرات يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبائن. مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منخفضة للبائن. فلوينتل مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الـذرة وفول الصويا. من مجموعة Flufenacet ويعمل على منع الانقسام الخلوي.	1 lucycloxulon		<u> </u>
Elucythrinate مبید حشرات یستخدم علی المزروعات المختلفة. شدید السمیة للبائن. فلودایکسونیل مبید فطریات عام یستخدم لمکافحة مدی واسع من الأمراض الفطریة فلودایکسونیل علی المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمیة منخفضة للبائن. مبید اکاروسات وحشرات یستخدم علی المحاصیل المختلفة. و هو ذو سمیة شدیدة للبائن. مبید لمکافحة أدغال الـذرة و فول الصویا. من مجموعة Biوفیناسیت مبید لمکافحة أدغال الـذرة و فول الصویا. Oxyacetamide Oxyacetamide		10	
فلودايكسونيل مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منخفضة للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبائن. مبيد لمكافحة أدغال الـذرة وفول الصويا. من مجموعة Plufenacet ويعمل على منع الانقسام الخلوي.		•	
على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منخفضة للبائن. فاوينتل مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبائن. فاوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
منخفضة للبائن. فلوينتل مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide	Fludioxonil		فلودايكسونيل
منخفضة للبائن. فلوينتل مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide		على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية	
سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الـذرة وفول الصـويا. من مجموعة Oxyacetamide			
سمية شديدة للبائن. فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الـذرة وفول الصـويا. من مجموعة Oxyacetamide	Fluenctil	مييد اكار وسات و حشير ات يستخدو على المحاصيل المختلفة و هو ذو	فاه بنتا ،
فلوفيناسيت مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide		· ·	_ریــک
Oxyacetamide ويعمل على منع الانقسام الخلوي.	TI C		, 1. : t·
, , , ,	Fiurenacet		فلو فيناسين
فلوفينيرم مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة. Flufenerim			
	Flufenerim	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	فلوفينيرم

الله المعالدة المعا			
الولينبر – الثالي المبدد أدغال من سجموعة Phenoxy ويعمل على تثنيط الزرم مبدد أدغال من سجموعة Protroporphyrinogen oxidase. Act Protroporphyrinogen oxidase of the protroporphyrinogen oxidase of the protroporphyrinogen oxidase of the protroporphyrinogen oxidase oxide of the protroporphyrinogen oxidase oxide	Flufenoxuron	مبيد اكاروسات وحشرات من مثبطات تصنيع الكايتين ومن مجموعة معتمونية المائن	فلوفينوكسيورون
الله المحتصرة المحتصرة المحتصرة المساعة الله المحتصرة المحتصرة المساعة المحتصرة المساعة المحتصرة المحتصرة المساعة المساعة المحتصرة المحتصرة المساعة المساعة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المساعة المساعة المساعة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المساعة المساعة المساعة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المساعة المحتصرة المحتصرة المحتصرة المساعة المحتصرة المحتصرة المساعة المحتصرة ال	T1 C 1 1	<u> </u>	† 1
المواقعة الأكار ومدات بلكية التغذية على المزروعات المختلفة، من ميد محموعة المعاقدة الأكار ومدات بلكية التغذية على المزروعات المختلفة، من مجموعة المعاقدة المحافظة والمعاقدة الأرعل المحافظة المح	Flutenpyr - ethyl	-	فلوفينبر – اينايل
المجموعة Tetrazine مجموعة مجموعة العديقة قراد الفاروا في خلاب النصل من مجموعة البيرو برويد المحضرة قراد الفاروا في خلاب النصل من مجموعة مع قدات نقل الصحوية من العاملية المحيولة بالمحاور العحسية. البيرو برويد المحسودة الاعتبار ويحمل عالم المحيولة بالمحاور العحسية. الموسيد المحافدة الإعال في حقول اللازة عن مجموعة المحيولة بالمحاور العحسية. المساور عبيد لمحافدة الإعال العالم من خلال تثبيطه الإنزية من مجموعة Substituted urea من خلال تثبيطه الإنزية مبيد لمحافدة الإعال في محقول اللازة وقول الصحوية مبيد لمحافدة الإعال في محقول اللازة وقول الصحوية وهم من مجموعة Substituted urea عقول الازة وقول الصحوية على تثبيط الإنزية وهم من مجموعة Phenylphthalimide وهم من مجموعة Phenylphthalimide وهم من مجموعة Phenylphthalimide وهم من مجموعة الإعال وينطاع على تثبيط الإنجاب مبيد احتفاق عبر متخصص بستخدم في الدقول المختلفة المحافدة المحافدة الإنادة الإنادة والمحافظة المحافظة على جزء واحد بالملون المورية والمحافظة المحولة المحافظة على جزء واحد بالملون المورية المركبات المحافظة المحاف	Di C	1 1 0	: 1:
الإستراد الله المنافعة المادة الفاروا في خلايا اللحل من مجموعة الموشرين المبدورية المحدسرة صبناع لويدت تثايره السام من خلال تثايره السام من خلال تثاييط الصوبيم مبيد لمكافحة الإدغال في حقول الشعرة من مجموعة المسلم من خلال تثبيطه لإنزيم مبيد لمكافحة الادغال في حقول الشعرة المنافعة المسلم من خلال تثبيطه لإنزيم المسلم مبيد لمكافحة الادغال عي حقول السام من خلال تثبيطه لإنزيم المستمية المبائل المنافعة المكافحة الإدغال عزيضة الأوراق في حوّل الأنزي فوقل الصعوبة المنافئة المكافحة الإدغال عزيضة الأوراق في حوّل الأنزي فوقل الصعوبة المنافعة المنافعة المكافحة الإدغال عن مجموعة المنافعة المكافحة الإدغال عن مجموعة المنافعة المكافحة الإدغال عن مجموعة المنافعة في المكافحة الإدغال عن مجموعة المنافعة في المكافحة وقطريك المنافعة المكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة في المكافحة وقطريك المنافعة المكافحة وقطريك المنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة المكافحة وقطريك المنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة المكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمنافعة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة المكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة وقطريك المنافعة والمنافعة والمكافحة والمكافحة المنافعة والمكافحة المنافعة والمكافحة المنافعة والمكافعة المنافعة والمكافحة المنافعة والمكافحة المنافعة والمكافحة المنافعة والمكافحة المنافعة على منافعة المنافعة على منافعة المنافعة المنافعة على منافعة المنافعة على منافعة المنافعة المنافعة المنافعة المكافحة المنافعة المنافعة المحافظة المحافظة المنافعة المحافظة على مختلف المحافظة المحافظة على مختلفة المحافظة ا	Flufenzine	333 3 3	فلوفيدرن
البالر و ثرويد المحضرة صناعياً ويحث تُليّره السام من خلال تداخله مع قوات نقل الصوديوم في الأعشية المحيولة بالمحاور العصبية. الموسيّسولام مبيد لمكافحة الخبال الموسيدة الكثيرة السام من خلال تثبيطة الإنزيم مبيد لمكافحة الخبال في حقول النزة من مجموعة من من المسية للباتن. المسيد المكافحة الخبال الكثيرة من مجموعة من المسية الباتن. المسيد المكافحة الأدعال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصدويا، مبيد المكافحة الأدعال عريضة الأوراق من مجموعة من السمية للباتن. المسيد المكافحة الأدعال عريضة الأوراق من مجموعة المكافحة المكافحة المناسقة المناسقة المكافحة المناسقة المسية المناسقة المكافحة	T1 (1.1		. » t:
المع قنوات نقل الصوديوم في الأغثية المعيطة بالمعاور العصبية. المعيد لمكافحة الإغثال في حقول الشرة من مجموعة المعيد المكافحة الإغثال في حقول الشرة من مجموعة الإنزيم السام من خلال تثبيطة الإنزيم مبيد لمكافحة ادغال القطن من ججو مع Substituted urear ويعمل القطن من ججو على المعيد المكافحة الأعلام القطن من ججو على المعيد المكافحة الأعلام على تثبيط الإنزيم مبيد لمكافحة الأعلام عرضحة الاوراق في حقول الذرة وفول الصوياء وهم من مجموعة الكاورتيئات من موسط السمية الماني. الإنقال مو من مجموعة Plumiclorac - pentyl مؤسط السمية الماني. الإنقال مو من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase المؤلفة المكافحة الإنقال عرضته الأوراق في حقول المختلفة المكافحة الإنقال على من مجموعة Plumioxazin المختلفة المكافحة المنافرة في الزراعات المختلفة المكافحة المنافرة في الأنزاعات المختلفة المكافحة المنافرة في الزراعات المختلفة المكافحة المنافرة في الزراعات المختلفة معبود المعيد المحتلفة المكافحة المنافرة في الزراعات المختلفة معبود المعيد المحتلفة المكافوة ولفطريات من مجموعة المحاصول المختلفة من مجموعة المعافرة وفطريات من مجموعة المختلفة من مجموعة المختلفة من مجموعة المختلفة من مجموعة والمحتلفة وي المختلفة المكافوة المحافوة والمحتلفة والمكافوة المحافوة والمحتلفة والمكافوة المحافوة والمحتلفة والمكافوة المحافوة والمحتلفة والمكافوة والمحافوة والمحتلفة والمحافظة على مختلفة الأور العضوية شديد السمة المجوعة الأور العضوية الأور العضوية شديد السمة المجوعة المحافظة على مختلفة الأور العضوية الأور والمحافظة المخورة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة المحافظة والمحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة الأور العضوية الأور العضوية الأور العضوية الأور العضوية الأور العضوية المحافظة المحافظة المختلفة على مختلفة على مختلفة على مختلفة على مختلفة الأور العضوية المحافظة المحافظة المحافظة المختلفة الأور العضوية المحافظة المحافظة المختلفة المختلفة الأور العضوية المحافظة المحافظة المحافظة المخت	Flumethrin	T 1	فلومدرين
قوميتمولام مبيد لمكافحة الادغال في حقول الغزة من مجموعة قوميتمولام مبيد لمكافحة الادغال في حقول الغزة من مجموعة المحادة المعادة المحادة المحا		· ·	
Flumicorac - pentyl هاوميثورون مبيد لمكافحة الدغال القطان من مجموعة Substituted urea ويعمل القطان من مجموعة ادغال القطان من مجموعة ادغال القطان من مجموعة الدغال ويعمل على تثنيط الدياق. Flumiclorac - pentyl مبيد لمكافحة الادغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصدويا، مبيد لمكافحة الادغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصدويا، ومم من مجموعة الأوراق في حقول الذرة وفول المختلفة المكافحة الادغال مبيد ادغال عبر متضم وسدة خدم في الحقول المختلفة المكافحة الادغال وهو من مجموعة في الحقول المختلفة المكافحة الإدغال، وهو من مجموعة في الحقول المختلفة المكافحة الإدغال، وهو من مجموعة في الحقول المختلفة المكافحة الإدغال وستخدم في الزراعات المختلفة. Fluomorph الزيام المختلفة المسية المبين الإدغال وستخدم في الزراعات المختلفة. Fluopicolide المختلفة أمر يعالم المختلفة من مجموعة العربيات المختلفة من مجموعة ألم المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة من مجموعة ألم المختلفة على جزء واحد بالمليون فلورين تصاعد على منع محموعة ألم المختلفة المختلفة على مخرو والمدين المختلفة على مخرو وعلم المخالفة المختلفة المختلفة المختلفة على مختلف الوالمؤدة المختلفة المختلفة على مختلف الوام والمؤدة المختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد المخلفة المختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد ألمواهة المختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد ألمواهة المختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد ألمواهة المخلوب والمختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد المخلفة المختلفة على مختلف الواع المخاصيل. شديد المخلفة المخلوب المختلفة على مختلف الواع المخاصيل الحبوب وله المخلوب وله المختلفة على مختلف الواع المخاصيل الحبوب وله المخلوب وله المخلوب المختلفة على مختلفة المخاص والمخلفة المخاص والمختلفة على مختلف المخلوب المختلفة على مختلفة المخاص والمخلفة المخاص والمخلوب المختلفة المخاص والمخلوب المختلفة المخاص والمخلوب المختلفة المخاص والمخلوب المخاصة المخرب الكافحة الخطرب المخاصة المخاص المخاصة المخاص والمخلوب المخا	Elumotaulam		فأدونتسرك
المعافرة ال	Tumetsulam		مومینسو دم
قلوميتورون مبيد لمكافحة ادغال القطن من مجموعة Substituted urea على كليود المدويات على كليود المدويات على كليود المدويات السعية المارة في مقوسط السعية المباتن وفيم من مجموعة الأوراق في مقول الذرة وفول الصويا، وهم من مجموعة الأوراق في مقول الذرة وفول الصويا، وهم من مجموعة Phenylphthalimide ويمعل على تثبيط إنزيم مبيد ادغال غير متخصص من بسكتم في الحقول المختلفة لمكافحة الأدغال، وهو من مجموعة phenylphthalimide ويما على تثبيط الأدغال، وهو من مجموعة المحافحة المحتلفة لمكافحة الإنجاب، وهو من مجموعة والمحافلة المحتلفة لمكافحة الإنجاب والمحتلفة لمكافحة المحافظة المحافظة المحافحة في التبات المختلفة من مجموعة المحافظة المحافظة ويمان المحتلفة المحافظة ويمان المحتلفة المحافظة ويمان المحتلفة المحافظة ويمان المحافظة ويمان المحتلفة الم		1	
الاستادات وهم من مجموعة الانفار وتينات. متوسط السمية للباتن. الانفار، وهم من مجموعة الانفار وتينات. متوسط السمية للباتن. وهم من مجموعة الانفار وتينات. وهم من مجموعة الانفارة وهو النارة وهو السموية للباتن. وهم من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase للباتن. الانفار، وهو من مجموعة Phenylphthalimida للمختلفة لمكافحة الزناء المختلفة المكافحة المراقب البياض الراقبية والمحافظة المكافحة المراقب البياض الراقبية والمحافظة. من مجموعة المتكافرة وفطريات المحتلفة المكافحة المراقب البياض الراقبية والمحافظة. من مجموعة المحافظة. المحافظة. من مجموعة المحافظة. والمحافظة. والمحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة. والمحافظة المحافظة الأوراق في حقول محافظة المحافظة ال	Flumeturon	Ţ	فاه مرتبه ده ن
المستوادة المستوادة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النرة وفول الصدويا، وهم من مجموعة Phenylphthalimide ويعمل على تثبيط ابزيم مبيد أدغال غير متخصص سي تخدم في الحقول المختلفة المكافحة الأدغال، وهو من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase الأدغال، وهو من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase الإدغال، وهو من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase الإدغال، وهو من مجموعة Protoporphyrinogen oxidase البني مبيد ادغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة المكافرة و فطريبات مبيد ادغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة، من مجموعة الموروث مبيد ادغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة، من مجموعة المحاصديل المختلفة، من مجموعة المحاصديل المختلفة، من مجموعة المحاصديل المختلفة المتادرة و فطريبات ولم ينتج عن نقصه أي اعراض مرضية في النبات أو الحيوان تحتوي وان العام الحياز المحالمين وان العام الحياز المحالمين المحافدة المحافدين وان العام المحافدين المحافدة المحافدين وان العام المحافدين المحافدة المحافدين المحافدة المحافدين وان العام المحافدين المحافدة المحافدين والمحافدين المحافدة المحافدين المحافدة المحافدين والمحافدين المحافدة المحافدين المحافدة الأدغال عربية المحافدية المحافدية المحافدية المحافدين المحافدة المحافدين مبيد المحافدة الأدغال عربيضة الأور العضوية شديد السمية للباتن. والوروالين مبيد المحافدة الأدغال عربيضة الأور العضوية شديد السمية للباتن. والمحافدين مبيد المحافدة الأدغال عربيضة الأور العضوية شديد السمية للباتن. المحافدة المحافدين والمحافدية والموافدية على مختلف أنواع المحاصيل الحبوب ولم مبيد أديال والمحافدة الأدغال عربيضة الأور العضوية محافديات الحبوب ولم مبيد أديال والمحافدين مبيد لمحافدة المحافديات الجرب و و Monilia spp من محبوعة المورواميد مبيد لمحافدة فطريات الجرب و لمورواميد المحافدة المحافديات الجرب و المحافدية والمحافدية المحافدية	Tumeturon		0999
بينتايل وهم من مجموعـة Phenylphthalimide ويعمـل على تثبيط إنزيم Phenylphthalimide وهم من مجموعـة Protoporphyrinogen oxidase Protoporphyrinogen oxidase before a glassic like allowed by the same and th	Flumiclorac - pentyl		فله میکله راك _
السينة البيان مبيد ادغال غير متخصـ عن بسـ تخدم في الحقول المختلفة المكافحة المحاسفة اللباتن. Plumioxazin الأخال، وهو من مجموعة Phenylphthaliminide ويما على تثبيط الزياع المراحد الله المحتلفة المكافحة المراحف المراحد الله المحتلفة المكافحة المراحف الله المحتلفة المكافحة المراحف الله المحتلفة المكافحة المراحف اللهاض الرغبي واللقحة المتأخرة وقطريات مبيد لمكافحة المراحل اللهاض الرغبي واللقحة المتأخرة وقطريات المجموعة المحاصـيل المختلفة. من مجموعة المجامعة المحاصـيل المختلفة من مجموعة المحاصـيل المختلفة المراحد اللهاويينية ويوجد بكميات صـغيرة في النبات والحيوان كن مجموعة من الملاحد الماليون ولم ينتج عن نقصه أي أعراض مرضية في النبات والحيوان. كنتوي مياه الشـرب على كمية ظوريدات تتراو جبين 14.0.5 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تسـاعد على منع مياه الشـرب على كمية ظوريدات تتراو جبين 14.0.5 جزء بالمليون أوانا هذه المركبات الأسان.	ramerorae pontyr		
قاومبوكسازن مبید ادغال غیر متخصـص بسـتخدم فی الحقول المختلفة لمكافحة مبید ادغال علی متبر مجموعة Phenylphthalimide ویعدل علی نتبیط قاومورف مبید لمكافحة آمراض البیاض الزغیی واللغحة المتاخرة وقطریات قاوبیرام مبید لمكافحة آمراض البیاض الزغیی واللغحة المتاخرة وقطریات قاوبیرام الجنس multiple و المحاصـيل المختلفة من مجموعة المحاصـيل المختلفة من مجموعة المحاصـيل المختلفة من مجموعة وليود بكیات صـغیرة فی النبات والحیوان قاوبیرام احد العناصـير الهالوجینیة ویوج بكیات صـغیرة فی النبات والحیوان قاورین احد العناصـير الهالوجینیة ویوج بكیات صـغیرة فی النبات والحیوان قاورین احد الهالوجینیة ویوج بكیات صـغیرة فی النبات والحیوان قاورین احد الهالوجینیة ویوج بكیات صـغیرة فی النبات والحیوان قاورین المیاه الحاویة علی جزء واحد بالملیون فلورین تسـاعد علی منع منع المحرود و واحد أمن أو اثل هذه المركبات مرکبات القلور المحروم المحرودي و واحد أمن أو اثل هذه المركبات المثل الصحراصر و النبل أعقب ذلك ظهور نواسـبلیكات الصحودی و واحد أمن أو اثل هذه المركبات المثل الصحودی و المحرودی		* *	
الأدغال، وهو من مجموعة Phenylphthalimide ويعمل على تثبيط الزيم Protoporphyrinogen oxidase الزيم المدينة للباتن. Protoporphyrinogen oxidase منيد أدغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة. الجنس مبيد أدغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة المتأخرة وفطريات الجنس may البياض الزغبي واللفحة المتأخرة وفطريات الجنس may المعاللة الإسلام الزغبي واللفحة المتأخرة وفطريات من مجموعة الاسترام على المحاصيل المختلفة من مجموعة الورين المعاللة ويوجد بكميات صحيفيرة في النبات والحيوان. تحتوي مواء الله سرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 14.05 جزء بالمليون فلورين تساعد على منع مباء الله سرب على كمية فلوريد الصحوبيوم واحداً من أوائل هذه المركبات أن فل المعاللة ال	Flumioxazin		فلوميو كساز ن
الزيوم المرية البازي المريخ ا			
المبيد لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة المتأخرة وفطريات الجنس Benzamide Fluopyram			
البيدن المختلفة. من مجموعة والمحاصيل المختلفة. من مجموعة العوارية المويد المحتلفة. العديد المحتلفة من مجموعة المحاصد الهالوجينية ويوجد بكميات صعفيرة في النبات والحيوان ولم ينتج عن نقصه أي أعراض مرضية في النبات أو الحيوان تحتوي مياه الشرب على كمية فلوريدات تتزاوح بين 2.0-14 جزء بالمليون ولم ينتج عن نقصه أي الحيات تتزاوح بين 2.0-14 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع مياه الشرب الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع الإسنان. المركبات الفلور و العديد منه أملاح الفلور و العديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر و النمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسيليكات الصوديوم و فلوسيليكات الصوديوم و فلوسيليكات الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. البياريوم و غيرها حاليا أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الورواسيتالمايد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية للبائن. مبيد لمكافحة الدشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل الحبوب ولله المحافدة الادغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب ولله المحافدة الادغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة الورواق أيضاً من مجموعة الورواق أيضاً من مجموعة الورواليق أي حقول محاصيل الحبوب ولله السمية للبائن. المحافدة الادغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة الورواميد مبيد لمكافحة الادغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة الورواميد مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp مرض التبق طيرواميد مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp والمنتفات النتيق الالتناري.	Fluomorph		فلومورف
العديد من هذه المركبات الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات من مجموعة على النبات والحيوان تحتوي النبات والحيوان تحتوي النبات والحيوان تحتوي مباه الشحرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 10-14 جزء بالمليون ولم ينتج عن نقصه أي أعراض مرضية في النبات أو الحيوان. تحتوي مباه الشحرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 10-14 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع منوس الأسنان. الموسو الأسنان. الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصحوديوم واحداً من أو اثل هذه المركبات الناريوم وغير ها حركبات مثل الصحوديوم واحداً من أو اثل هذه المركبات الملاوم والسامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الباريوم وغير ها حاليا أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. ولفور واسيتانيليد مبيد فوارض من مجموعة الفلور العضوية شديد السمية للبائن. Fluoroacetamide المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد وليسمية للبائن. Fluorodifen مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله المحاويات المناسمية الموات. Fluoroglycofen - ethyl وبيعة على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة الموات وبيعة ملان السمية للبائن. Fluoroglycofen - ethyl وبيعة الأوراق أيضاً من مجموعة الموات المختلفة على مختوب المحاصيل الحبوب وله المحاصيل الحبوب وله المحاصيل الحبوب وله المحاصيات المحتوية المسمية للبائن. Fluoroglycofen - ethyl وبيعة الأوراق المحاصيل الحبوب وله المحاصيل الحبوب وله المحاصيات الحبوب وله المحاصيات الحبوب وله المحاصيات الحبوب وله المحاسفية للبائن. Fluoroimide وبعد مل من خدلل تشبيطه الإنزيم مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Protoporphyrinogen والمنتفض السمية للبائن.	Fluopicolide	* '	
المعرور الميان الفلور والمينة الميان	•	الجنس Pythium على المحاصيل المختلفة. من مجموعة	
الدر العناصر الهالوجينية ويوجد بكميات صـغيرة في النبات والحيوان ولم ينتج عن نقصه أي أعراض مرضية في النبات أو الحيوان. تحتوي مياه الشـرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 2.0-14 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تسـاعد على منع تسوس الأسنان. Fluorine compounds مركبات الفلور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة الحيوانات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور نوات الدم الحار ويعد فلوريد الصـوديوم واحداً من أوائل هذه المركبات الدي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور الباريوم وغير ها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. Fluoroacetamide Fluoroacetanilide Fluoroacetanilide Fluoroacetanilide Fluoroglycofen - ethyl May have lead a saludical and a saludical an		Benzamide	
قلورين أحد العناصــر الهالوجينية ريوجد بكميات صــغيرة في النبات والحيوان ولم ينتج عن نقصـه أي أعراض مرضية في النبات أو الحيوان. تحتوي مياه الشــرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 2.0-14 جزء بالمليون وأن المباه الحــاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تســاعد على منع تسوس الأسنان. و تنسم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصـراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوســيليكات الصــوديوم وفلوســيليكات الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. الباريوم و غير ها حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. قلورواسيتالمايد مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصـيل. شـديد السمية للباتن. Fluoroacetamilde المنتف المنتف الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله المدوب وله المدور واليث المبيد للباتن. Fluoroglycofen - ethyl ويحمل مـن خـلال تــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Fluopyram	مبيد فطريات من مجموعة Benzamide.	فلوبيرام
مياه الشرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 2.0-14 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على حبزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع تسوس الأسنان. مركبات الفلور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الدم الحار ويعد فلوريد الصرويوم واحداً من أوائل هذه المركبات الدي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسسيليكات الصروديوم وفلوسسيليكات الصوديوم وفلوسسيليكات الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الطبوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الطبوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الطبور واسيتانيليد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية للبائن. السمية للبائن. السمية للبائن. السمية للبائن. المبيد أدغال عام. الاسموة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله المورودايفن المناورات جانبية على وفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة المورواميد السمية للبائن. المورواميد المكافحة المراحبات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.	Fluorine	أحد العناصر الهالوجينية ويوجد بكميات صعيرة في النبات والحيوان	فلورين
وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع تسوس الأسنان. A ركبات الفلور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسسيليكات الصدوديوم و فلوسسيليكات المعوم الباريوم و غير ها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. B و رواسيتامايد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية شديد السمية للبائن. F المامة و السمية البائن. B السمية البائن. F المامة و المحاصيل. شديد و المحاصيل الحبوب و المحاصيل العبوب و المحاصيل الحبوب و المحاصيل الحبوب و المحاصيل العبوب و المحاصيل النتاري.			
القاور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الفاور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات الدم الحار ويعد فلوريد الصوديوم واحداً من أوائل هذه المركبات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسبيليكات الصوديوم وفلوسبيليكات العديد من هذه المركبات مثل فلوسبيليكات الصوديوم وفلوسبيليكات الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. Fluoroacetamide مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية شديد السمية للبائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. مبيد أدغال عام. Fluorodifen السمية للبائن. مبيد أدغال عام. Fluoroglycofen - ethyl فلوروكلايكوفين مبيد أدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله تأكيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة البائن. Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري. مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.			
مركبات الفلور وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات دوات الدم الحار وبعد فلوريد الصوديوم واحداً من أوائل هذه المركبات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور الباريوم وغير ها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. فلور واسيتامايد مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. السمية للبائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل الحبوب وله المورودايفن مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله تأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة الورودايفن المهدية الأوراق أيضاً من مجموعة المورواميد المهدة المراوات المحتلفة المدين المكافحة الأدغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة المورواميد المكافحة المراوات المحتلفة الموروات المدين المدين المكافحة الأدغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة المورواميد المكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالاتتاري.			
نوات الدم الحار ويعد فلوريد الصوديوم واحداً من أوائل هذه المركبات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصر والنمل أعقب ذلك ظهور العيد من هذه المركبات مثل فلوسبيلكات الصوديوم وفلوسبيلكات الباريوم وغير ها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. قلور واسيتامايد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية البائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصبيل. شديد السمية للبائن. Fluoroacetanilide على مختلف أنواع المحاصبيل. شديد السمية للبائن. قلور وكلايكوفين مبيد أمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله التيان المبيد المكافحة الأدغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة الأدياب المبيد المكافحة الأدياب و Diphenylether والمبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.			1.11
الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصر اصر و النمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسيليكات الصوديوم و فلوسيليكات الصاوديوم و فلوسيليكات الباريوم و غيرها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة و هي سموم معدية وبالملامسة. قلور واسيتامايد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية للبائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. السمية للبائن. Fluoroacetanilide Fluorodifen Fluoroglycofen - ethyl فلور وكلايكوفين مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله الشيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق أيضاً من مجموعة المنافرة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.	Fluorine compounds		مركبات العلور
العديد من هذه المركبات مثل فلوسيليكات الصوديوم وفلوسيليكات الالتناريوم وغيرها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. فلور واسيتامايد مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. Fluorodifen مبيد أدغال عام. وقول محاصيل الحبوب وله المواود وليفن مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة المواود ويعمل من خلال تشبيطه لإنزيم المهاد المكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.	-		
الباريوم وغيرها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. فلورواسيتامايد مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية للبائن. مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. السمية للبائن. مبيد أدغال عام. Fluorodifen Fluorodifen Fluoroglycofen - ethyl مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله تأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة البائن. Diphenylether ولميد المكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض النبقع الالانتاري. مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض النبقع الالانتاري.			
الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملامسة. Fluoroacetamide Fluoroacetanilide السمية للبائن. المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن.		1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	
Fluoroacetamideمبید قوارض من مجموعة الفلور العضویة. شدید السمیة للبائن.فلورواسیتانیایدمبید لمکافحة الحشرات المختلفة علی مختلف أنواع المحاصیل. شدیدفلورودایفنمبید أدغال عام.Fluorodifenمبید لمکافحة الأدغال عریضة الأوراق في حقول محاصیل الحبوب ولهولوروکلایکوفین – مبید لمکافحة الأدغال عریضة الأوراق أیضاً من مجموعةایستاییلیدمبید لمکافحة الأدغال عریضة الأوراق أیضاً من مجموعةایستاییلیدمبید المکافحة فطریات الجرب و Monilia spp ومرض التبقعالالتناري.الالتناري.			
فلورواسيتانيليد مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبائن. Fluorodifen Fluoroglycofen - ethyl مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله المجموعية الميرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضياً من مجموعة الميرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضياً من مجموعة الميرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضياً من مجموعة الميرات و Diphenylether ويعمل من خلال تشبيطه لإنزيم مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.	Fluoroacetamide		فلور و استاماید
السمية للبائن. قلورودايفن مبيد أدغال عام. Fluoroglycofen - ethyl فلوروكلايكوفين – مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله تأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة المنافلة Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم Protoporphyrinogen منخفض السمية للبائن. Fluoroimide ومرض التبقع Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.			
قلورودايفن مبيد أدغال عام. Fluoroglycofen - ethyl فلوروكلايكوفين – مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله التشرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة التأثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم Protoporphyrinogen منخفض السمية للبائن. Fluoroimide ومرض التبقع Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.			
فلوروكلايكوفين – مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله الشيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة الثيرات جانبية على رفيعة الأوراق أيضاً من مجموعة Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم Protoporphyrinogen مخفض السمية للبائن. مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.	Fluorodifen	مبيد أدغال عام.	فلور ودايفن
ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Fluoroglycofen - ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله	
Protoporphyrinogen. منخفض السمية للبائن. Protoporphyrinogen. فلورواميد مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.			
فلورواميد مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتناري.		Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم	-
الالتناري.			
	Fluoroimide		فلورواميد
فلويثورون مبيد أدغال عام. ذو سمية متوسطة للبائن.		V	
	Fluothiuron	مبيد أدغال عام. ذو سمية متوسطة للبائن.	فلويثورون

Fluoxastrobin	مبيد فطريات يستخدم على الزراعات المختلفة لمكافحة الأمراض	فلوكساستر وبين
Tuoxustiooni	الفطرية. من مجموعة Dihydrodioxazine ويؤثر على عملية التنفس	<u> </u>
	الخلوي.	
Flupropanate	مبيد أدغال عام يستخدم في الأراضي غير المزروعة من مجموعة	فلوبروبانيت
1 1	Chloro carbonic acid ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون.	
Flupyrsulfuron - methyl	من مجموعة Sulfonylurea يعمل من خلال تثبيط إنزيم	فلوبير سلفويورون
	Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	- میشایا
		-
Fluquinconazole	مبيد فطريات لمكافحة مدى واسع من فطريات المجاميع	فلوكوينكونازول
	Ascomycetes و Deuteromycetes على Ascomycetes	
TI 1 1 1	الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazole.	110 1 1
Flurenol - butyl	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبائن.	فلورينول - بيوتايل
Fluridone	مبيد لمكافحة الأدغال المائية في المستنقعات والقنوات وخزانات المياه	فلوريدين
	ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكاروتينات. منخفض السمية للبائن.	
Flurochloridone	. بي. مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات في حقول القطن والبطاطا	فلور وكلوريدون
T tar octification of	ومحاصيل الحبوب ويعمل على تثبيط صناعة الكاروتينات منخفض	05 .55 555
	السمية للبائن.	
Fluroxypyr	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير،	فلوروكسيبر
	وفي الأراضي المتروكة. من مجموعة Pyridine carboxylic acid	
	ويؤثر من خلال عمله كمنظم نمو للنبات. متوسط السمية للبائن.	
Flurprimidol	منظم نمو للنبات، يستخدم على الثيل ونباتات الزينة. منخفض السمية الله الله الله الله الله الله الله الل	فلوربريميدول
Flurtamone	سباس. مبيد أدغال للاستخدام على القطن ومحاصيل الحبوب لمكافحة الأدغال	فلورتامون
Turtamone	عريضة ورفيعة الأوراق. ويعمل على تثبيط تصنيع الكاروتينات.	عوردمون
	منخفض السمية للبائن	
Flusilazole	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبائن.	فلوسيلازول
Flusulfamide	مبيد فطريات للقضاء على الفطر Plasmodiophora brassica في	فلو سلفامید
	اللهانة و Polymyxa betae في البنجر السكري. متوسط السمية	
	للبائن.	
Fluthiacet - methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصويا	فلوثاياسيت –
	وهو مسقط لأوراق القطن، من مجموعة Thiadiazole ويعمل على	میثایل
	تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية	
	للبائن.	
Flutolanil	مبيد لمكافحة لفحة أغماد الرز والقطن الأبيض لفستق الحقل وأمراض	فلوتولانيل
E1	الثيل يؤثر على عملية التنفس الخلوي. منخفض السمية للبائن.	t · (t:
Flutriafol	مبيد لمكافحة أمراض الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب والمحاصيل الأخرى. منخفض السمية للبائن.	فلوتر ايفول
Fluvalinate	مبيد حشر ات للاستخدام على القطن و المحاصيل الحقلية و الخضر او ات	فلوفالينيت
	وأشجار الفاكهة من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعيا ويحدث	
	تأثيره السام عن طريق تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغشية	
	المحيطة بالمحاور العصبية. منخفض السمية للبائن.	
Fluxofenim	مبيد أدغال يستخدم لمعاملة بذور الذرة البيضاء قبل الزراعة من	فلوكسو فينم
	مجموعة Oxime ether. منخفض السمية للبائن	
Folacin	ويقصد به حامض الفوليك Folic acid. و هو أحد فيتامينات مجموعة	فو لاسين
	(B) المركب ويطلق على فيتامين B_2 وهو من المركبات الذائبة في B_2	
	الماء.	

Folic acid	فيتامين يؤدي نقصه إلى الإصابة بنوع من الانيميا وهي الـ	حامض الفوليك
	Megaloblastic anemia. والمادة الفعالة في هذا الفيتامين هي	
	حامض الفولينيك. ويوجد عادة في الخصر اوات الطازجة والكبد والكلية	
	وهو من المركبات الذائبة في الماء.	
Folpet	مبيد فطريات ذو مدى واسع من التأثير في مكافحة معظم أمراض النبات	فولبيت
	الفطرية على المزروعات المختلفة منخفض السمية للبائن.	
Fomesafen	مبيد لمكافحة أدغال فول الصويا من مجموعة Diphenylether ويعمل	فو مسافين
	من خلال تثبيطه لتصنيع إنزيم Protoporphyrinogen oxidase.	
Fonofos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	فونو فوس
	Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
Foramsulfuron	مبيد أدغال يستخدم بالدرجة الأساس في الساحات العامة وجوانب	فورام سلفيويورون
	الطرق والمدافن من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم	
	تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Forchlorfenuron	منظم نمو للنبات من مجموعة Phenylurea. منخفض السمية للبائن.	فوركلورفينيورون
Formamidines	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الحشرات والاكاروسات منها	فور ماميدينات
	Chlordimeform و Formetanate وتتميز هذه المجموعة باحتواء	
	تركيبها على النايتروجين.	
Formetanate hydrochloride	مبيد اكاروسات وحشرات استخدم بنجاح لمكافحة العديد من الأنواع	فورميتانيت
	الحشرية التابعة لرتبة نصفية الأجنحة والعديد من أنواع الاكاروسات	هيدروكلورايد
	على الزراعات المختلفة من مجموعة الكارباميت العضوية المثبطة	-
	لإنزيم الكولين استريز . شديد السمية للبائن .	
Formocarbam	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	فورموكاربام
	استريز . شديد السمية للبائن .	
Formothion	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. متوسط السمية للبائن.	فورمثيون
Forstenon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. شديد السمية للبائن.	فورستينون
Fosamine ammonium	مبيد لمكافحة الأدغال الخشبية، كما يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة	فوسامين امونيوم
	الأوراق في المناطق غير المزروعة. متوسط السمية للبائن.	
Fosetyl - aluminum	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات، فعال ضد الفطريات التابعة للأجناس	فوسيتيل المنيوم
	Alternaria و Pennicillium والفطريات البيضية	
	وأنواع البكتريا التابعة للأجناس Pseudomonas و Xanthomonas	
	على النباتات المختلفة. منخفض السمية للبائن.	
Fosmethilan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يحدث تأثيره السام من	فوس میثلان
	خلال تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن	
Fosthiazate	مبيد ديدان ثعبانية وحشرات جهازي، كما يستخدم لمكافحة الاكاروسات	فوس ثيازات
	على المزروعات المختلفة من مجموعة الفسفور العضوية ويتبط إنزيم	
	Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	
Fosthietan	مبيد ديدان ثعبانية وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. شديد	فوس ثيتان
	السمية للبائن.	
Frullanolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد	فرو لانو لايد
	في نبات Frullania dilatata.	• , ,
Fuberidazole	مبيد لمكافحة فطريات الجنس Fusarium. كما يستخدم لمكافحة	فيوبردازول
	فطريات التربة. ويعود لمجموعة Benzimidazole ويعمل على تثبيط	
	الانقسام الخلوي. متوسط السمية للبائن.	
Fumigaclavines	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus fumigatus النامي على الذرة	فميكاكلافينس
	المخزونة ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض في الكلية والأمعاء	
Fumonisins	مجموعة من السموم الفطرية المعزولة من نباتات الذرة الملوثة بالعديد	الفيومونيسينات
	من الفطريات مثل Fusarium moniliforme و Fusarium	
	proliferatum وقد اكتشفت عام 1988 وتم بعد ذلك تشخيص ستة	

	أنواع من هذه السموم ويعد السم الفيومونيسين FB_1 من أهمها، ويشكل -70 0، من الفيومونيسين المنتج و هذه السموم هي مركبات قطبية	
	قوية قابلة للذوبان في الماء وكثيرة الذوبان في الاسيتونايترايل والكحول	
	المثيلي. وهي سموم خطرة على الإنسان والحيوان ومسببة للسرطان.	
Furalaxyl - M	مبيد فطريات عام للاستخدام على الأزهار ونباتات الزينة	فيورالاكسيل – إم
Furalaxyl	مبيد فطريات عام ذو سمية منخفضة للبائن	فيورالاكسيل
Furathiocarb	مبيد لمكافحة حشرات التربة ولمعاملة البذور والتقاوي. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن.	فيور اڻايوكار ب
Furcarbanil	مبيد فطريات عام.	فيوركاربانيل
Furmecyclox	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبائن.	فيورم سيكلوكس
Gama aminobutyric acid	منظم نمو للنبات، مستخلص من النبات.	حامض كاما
		امينوبيوتريك -
Garlic extract	مادة طاردة للعديد من الأفات الحشرية.	مستخلص الثوم
Genocide	مبيد حشرات مادته الفعالة هي q-xanthenone، يستخدم على المحاصيل المختلفة.	جينسايد
Geranium oil	أحد الزيوت العطرية الناتجة من الأجزاء	زيت الجير انيوم أو
	الخضرية الغضة لنبات الجيرانيوم	العتر
	Pelargonium graveolens وتتراوح النسبة المئوية للزيت به من	
	0.4 – 1.2% ويستعمل في مستحضرات التجميل والعطور ومكسب للرائحة.	
Gibberellic acid	مرات . منظم نمو للنبات يستخدم على العديد من المحاصيل مثل الخرشوف	حامض الجير يليك
	والفاصوليا والكرفس والخس الشوفان. سميته منخفضة للبائن.	
Gibberellins	مجموعة من منظمات النمو ذات تركيب كيميائي معقد ومن أكثرها	جيريلينات
	شهرة هو حامض الجيريليك.	
Ginger	ريزوم نبات Zingiber officinate وله طعم لاذع ويخلط مع مسحوق	زنجبيل
	القرفة ويستخدم الخليط في بعض المشروبات الغازية، ويحتوي كل 100 غم من الزنجبيل على 205 ملغم حديد و 80 ملغم حامض	
	100 م من مرابیوں سے 205 مصر و 600 مصر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	
Ginkgolinic acid	حامض يستخلص من نبات Ginkgo biloba من عائلة	حامض جينكولينك
	Ginkgoaceae ويحوي على G-Tridecyl المسبب للحساسية.	
Gliotoxin	مبيد فطريات عام يستخدم على العديد من	كليوتوكسين
	المحاصيل و هو مضاد حيوي ينتجه الفطر Trichoderma viride	
	ويعمل على تثبيط نمو سبورات فطريات الجنس Fusarium بتركيز 4-2 جزء في المليون.	
Glucosinolate	كلوكوسيد زيت الخردل و هو عبارة عن مادة سكرية مشتقة من كبريتات	كلوكوسينوليت
	حامض Thiohydroxamic.	.3.33
Glufosinate - ammonium	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال المقاومة لمبيد Glufosinate. ويعود	كلوفوسينيت _
	لمجموعة حامض Phosphinic ويعمل من خلال تثبيطه لتصنيع	امونيوم
~	الكلوتامين Glutamin. منخفض السمية للبائن.	1 11 12 15
Glutaraldehyde	مادة مطهرة أو معقمة تستخدم للأغراض المختلفة.	كلوتار الديهايد
Glyodin	مبيد اكاروسات وفطريات للاستخدام على المحاصيل المختلفة. منخفض السمية للبائن.	كليودين
Glyphosate	مبيد أدغال جهازي غير متخصص يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة	كلايفوسيت
	ورفيعة الأوراق قبل زراعة المحصول ويعمل على تثبيط تصنيع -5	
	enolpyruvylshikimate -3-phosphate وهو إنزيم مهم في مسار	
	تصنيع الحامض الاروماتي. متوسط السمية للبائن.	

Glyphosine	منظم نمو للنبات. منخفض السمية للبائن.	كلايفوسين
Glyphosphates	مجموعة من مبيدات الأدغال الجهازية الفعالة ضد الأدغال المعمرة	كلايفوسفيت
	ويمكن زراعة المحصول بعد مكافحة الأدغال مباشرة.	
Gossyplure	مادة فيرمونية جاذبة تستخدم لإرباك عملية التزاوج في دودة الجوز القرنفلية.	جوسيبلور
Gossypol	صبغة صفراء سامة توجد بنسبة تصل إلى 2-4% وزن جاف في بعض	جوسيبول
	أنواع بذور القطن وعند وجودها في الكسبة المستخدمة في علف	
G 11	الدواجن فإنها تسبب إزالة لون حفار البيض ولم تثبت سميتها للإنسان.	1 11
Grandlure	مادة فير مونية جاذبة تستخدم لمكافحة سوسة جوز القطن	کر اندلور
Griseofulvin	مضاد حيوي تم عزله من الفطر	كرسيوفلافن
	Penecillium griseofulvum. وقدأظهر فاعلية جيدة في مكافحة العديد من فطريات البياض الدقيقي وأمراض الذبول.	
Grocoat	العديد من مطريات البياض الدفيعي والمراحل النابول. مادة واقية للبذور.	كروكوت
Guanylurea	مركب نتروجيني رمزه الكيميائي (NH ₂ (CNH)NH - CoHN ₂)	کوانیل یوریا
Guanyiurea	وهو مركب عضوي يتفاعل مع المغنيسيوم و Pentachlorophenol	عوالين يوري
	لتكوين سماد نتروجيني مسيطر على إطلاقه	
Guar gum	أحد الأصماغ النباتية المستخدمة كمواد	صمغ كوار
	مضافة للأغذية ويطلق عليه أيضاً طحين الكوار أو Gum	
	cyamopsis ويستخرج من ثمرة نبات cyamopsis	
	teragronoloba من العائلة البقولية ويستخدم كمادة مثبتة أو مغلظة	
G	للقوام.	
Guazatine	مبيد فطريات لمعاملة حبوب النجيليات بدل مركبات الزئبق كما يستخدم	كواز اتين
Halfannuay	لمكافحة مرض شرى الرز. متوسط السمية للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات. يعود	هالفينبر وكس
Halfenprox	مبيد احاروسات وحسرات يستحدم على محسف الواع المرروعات. يعود لمجموعة البايروثرويدات المحضرة صناعياً ويعمل من خلال تداخله	هالفيتبروحس
	مع قنوات الكلورايد في أغشية المحاور العصبية وبذلك يعد من سموم	
	المحاور العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Halofenozide	مبيد حشرات عام من مجموعة Diacylhydrazide. وهو مضاد	هالوفينوزايد
	لعملية الانسلاخ ويعمل على إرباك عملية الانسلاخ. عديم السمية للبائن.	
Halosulfuron methyl	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من عريضة الأوراق ودغل السعد في	هالوسلفيورون
-	الذرة الصفراء والبيضاء وفي الثيل من مجموعة Sulfonylurea	میثایل
XX 1	ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Haloxyfop -P- methyl	مبيد أدغال ذو سمية متوسطة للبائن.	هالوكسيفوب -پي- مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Harpin protein	منظم نمو نباتي لمعاملة بذور الذرة والقطن والرز.	بروتین هاربن
HBN herbicides	مبيدات أدغال محاصيل الحبوب التابعة	
	لمجموعة Hydroxy benzo nitrile مثل المبيد Bromoxynil و	
	.Ioxynil	-
Hectorite	طين مونت مورلونايت مشتق من الرماد البركاني يستخدم في تجهيز	هيكتوريت
	المستحضر ات المعلقة.	
Helenalin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد	هليثالين
	في نـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
**	Inula helenium	1712
Heptachlor	مبيد حشرات عام ويستخدم حالياً لمكافحة نمل النار والأرضة. من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال ارتباطه	هيبتاكلور
	مجموعه الكلور العصبوية ويحدث نابيره السمام من حال ارتباطه بالبروتين الدهني للأغلفة العصبية وبذلك يمنع تنافذ أيونات الصوديوم	
	بالبروليل الدهني تارعفه العصبية وبنت يمنع نتات البوتات المصورتيرم	

	er to too to too	
	والبوتاسيوم عبر الأغشية العصبية وبذلك يمنع نقل الرسائل العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Heptachlor epoxide	ناتج أكسدة الهيبتاكلور في التربة وعلى المحاصيل عند رشه في الحقل.	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Heptenophos	مبيد لمكافحة المَنّ في الزراعات المختلفة فضلاً عن مكافحته لذبابة السفاكهة والسبسليد والسبق السدقيقي والذباب الأبيض والشربس في البيوت الزجاجية. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن.	هیبتینو فو س
Hexachloroacetone	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	اسيتون سداسي الكلور
Hexachlorobenzene	مبيد فطريات لحماية البذور منخفض السمية للبائن.	ســــادس كلوريــد البنزين
Hexachlorocyclo- pentadiene -	مادة وسطية أساسية تستخدم لتحضير المبيدات التابعة لمجموعة السايكلوردايين مثل الكلوردين.	سايكلوبيتادايين
Hexachlorophene	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبائن.	هكساكلوروفين
Hexaconazole	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي والجرب والصدأ على المزروعات المختلفة وهو مبيد جهازي، يحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي لمادة Ergosterol. منخفض السمية للبائن.	هکساکوناز ول
Hexaflumuron	مبيد حشرات عام لمكافحة معظم الحشرات الضارة اقتصادياً. من مجموعة Benzoylurea ويعمل على تثبيط عملية التصنيع الحيوي للكايتين. قليل السمية للبائن.	هكسافلو ميورون
Hexaflurate	مبيد أدغال عام.	هكسافلور ات
Hexazinone	مبيد لمكافحة الأدغال الخشبية وهو منتخب لأدغال الجت. يعود لمجموعة Triazinone ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبائن.	هكساز ينون
Hexythiazox	مبيد اكاروسات لمكافحة الأنواع التابعة لعائلة Tetranychide على المزروعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم Cholinesterase.	هكسي ثياز وكس
Hiochic acid	عامل نمو عزل في اليابان عام 1956 من خمر الأرز الياباني Sake وقد تبين فيما بعد أنه مشابه لحامض Mevalonic.	حامض هيوكيك
Hirudin	مادة مانعة لتجلط الدم وتوجد في الغدد اللمفاوية للعلقة Leech وتحدث تأثير ها بالتداخل مع الثرومبين.	هيرودين
Humulone	أحد نوعي الراتنجات الموجودة في حشيشة الدينار، حيث يسمى النوع الثاني Lupulone الهميولون عبارة عن خليط من مركبات Adhumulone و هذه الراتنجات هي المسؤولة عن الطعم المرفي البيرة.	هميولون
Hydramethylnon	مبيد لمكافحة النمل. من مجموعة Amidinohydrazone. ويعمل من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في المايتوكوندريا. متوسط السمية للبائن.	هايدر اميثلنون
Hydrated lime	مبيد حشرات ومادة ملطفة مع بعض مركبات الزرنيخ ويتكون بالدرجة الأساس من هيدروكسيد الكالسيوم. وهو مادة جافة ناتجة عن حرق الجير ويتكون من هيدروكسيد الكالسيوم أو خليط من هيدروكسيد الكالسيوم مع اوكسيد المغنيسيوم أو هيدروكسيد المغنيسيوم.	جير مائي
Hydrazinoethanol	منظم نمو للنبات يستخدم لتحفيز النمو في النبات.	هايدر ازينو ايثانول

	The state of the s	
Hydrochloric acid	حامض عديم اللون غير قابل للاحتراق ويستخدم لمعاملة الصخور الفوسفاتية لتصنيع حامض الفسفوريك وكذلك لإنتاج كلوريد الامونيوم.	حــــــامــــــض الهيدروكلوريك
Hydrocyanic acid	مادة مدخنة أو مبخرة تستخدم في الأماكن المغلقة لمكافحة آفات المخازن وخاصة القوارض.	حـــامـــض الهيدروسيانيك
Hydrofluoric acid	ناتج عن الغازات المتصاعدة من معاملة الصخور الفوسفاتية	حامض
77.1	بالأحماض.	هايدروفلوريك
Hydrogen cyanamide	منظم نمو للنبات يستخدم في مزارع العنب في المناطق الصحراوية. كما يستخدم على الكيوي والكرز والتفاح وأشجار ذات النواة الحجرية.	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	شديد السمية للبائن.	٠٠٠٠ ١٠٠٠
Hydrogen dioxide	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات الممرضة للنبات والحيوان.	ثاني اوكسيد
		الــهــيــدروجــيــن -
Hydrogen sulfide	يوجد في الغاز الطبيعي والزيت الخام ويعطي كبريتيد الهيدروجين لهذه	كبريتيد
	المواد صفاتها المميزة من حيث الرائحة الذي يشبه رائحة البيض الفاسد	الهيدروجين
Hydroginkol	مركب فينولي يستخلص من نبات Ginkgo biloba من عائلة Ginkgoaceae	هايدروجينكول
	Gilikgoaceae وهــو عــاره	
S - Hydroprene	مثبط نمو للحشرات يعمل من خلال تثبيط عملية الانسلاخ الطبيعية مما	هایدروبرین – اس
	يتسبب في موت الحشرات المستهدفة. منخفض السمية للبائن.	
2-Hydroxyacetophenone	مادة طاردة للطيور كما يعمل على تجلط البروتين. ذو سمية متوسطة	هايــدروكســــي
8-Hydroxyquinoline	للبائن. مادة وسطية تدخل في صناعة المضادات الحيوية.	اسیتوفینون هـایــدروکســــــی
8-Hydroxyquilloillie	ماده وسطيه للحل في طناعه المصادات الحيوية.	ھــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Hydroxyquinoline sulfate	مضـــاد حيوي للبكتريــا والفطريــات لمكــافــــــة أمِراض الــذبول في	كبريتات
	الحمضيات وأشجار الفاكهة والخضراوات فضلاً عن استخدامه في	هايــدروكســــي
Hymexazol	مكافحة أمراض النبات البكتيرية. مبيد فطريات لمعاملة التربة أو البذور لمكافحة أمراض سقوط البادرات.	كوينو لاين هايمكساز ول
Trymexazor	مبيد تطريب المعاملة المربة أو البدور معالمة المراض الفووية. منخفض يعود لمجموعة Isoxazole ويثبط تصنيع الأحماض الفووية. منخفض	هيمصدرون
	السمية للبائن.	
Imazalil	مبيد فطريات لمعاملة بذور الحنطة والشعير ضد فطريات عفن الجذور	ايماز اليل
	وأمراض البادرات كما يستخدم لمكافحة أمراض ما بعد الجني على ثمار الفاكهة وهو فعال ضد سللات الفطريات المقاومة لمركبات	
	Benzimidazole. من مجموعة Imidazole ويعمل من خلال تثبيطه	
	لعملية تصنيع Ergosterol. متوسط السمية للبائن.	
Imazamethabenz - methyl	مبيد لمكافحة الشوفان البري والخردل في حقول الحنطة والشعير	ايماز اميثابينز –
	وزهرة الشمس من مجموعة Imidazolinone ويعمل على تثبيط الزيم تصنيع Acetolactate.	میثایل
Imazamox	ع المحمود الم	ايماز اموكس
	Imidazolinone. منخفض السمية للبائن.	
Imazapic	مبيد أدغال يستخدم قبل وبعد ظهور البادرات في حقول فول الصويا	ايماز ابيك
	وفستق الحقل وقصب السكر. من مجموعة Imidazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Imazapyr	لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق والشجيرات في المناطق غير	ایماز ابر
	المزروعة. من مجموعة Imidazolinone ويثبط إنزيم تصنيع	3.3 .
	Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	

Imazaquin	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق فول	ايماز اكوين
	الصويا. من مجموعة Imidazolinone ويشط إنزيم تصنيع	
	Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Imazethapyr	مبيد أدغال جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في	ايمازيثابر
	مختلف أنواع المحاصيل ويستخدم عادة قبل الزراعة من مجموعة	
	Imidazolinone المثبطة لإنزيم تصنيع Acetolactate.	
	السمية للبائن.	
Imazosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الرز والثيل. من	ايمازوسلفويورون
	مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط تصنيع إنزيم	
	Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	1 11 6
Imibenconazole	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الانثراكنوز والبياض الدقيقي والصدأ	ايميبنكونازول
	وتبقع أوراق فستق الحقل والجرب. من مجموعة Triazole. منخفض	
	السمية للبائن.	
Imidazolinone herbicides	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الأدغال وتعمل مبيدات هذه	مبيدات أدغال
	المجموعة على تثبيط إنزيم تصنيع Acetohydroxy acid الضروري	ايميدازولينية
	لإنتاج السلسلة المتفرعة من الأحماض الامينية وذلك لأن	-
	Acetohydroxy acid يتم إنتاجه في النبات فقط. وتمتاز المبيدات	
	التابعة لهذه المجموعة بسميتها المنخفضة للبائن والطيور والأسماك	
	والحشرات.	
Imidoxon	مبيد حشرات عام.	ايميدوكسون
Iminoctadine triacetate	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	ايمينواوكتادين
		ثلاثي الاسيتيت
Iminoctadine tris	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة	ايمينواوكتادين
	1.150	ترس
Indigotic	صبغة زرقاء غامقة تستخرج من ورق نبات الثيل المسمى Amorpha	نيلج
	fruticosa .	
Indigotine	واحدة من مجموعة الألوان الاصطناعية المسموح بإضافتها دولياً إلى	انديكوتين أو نيلج
	الأغذية وقد يسمى أيضاً Indigocarmine ويتراوح المقدار المسموح	
	بتناوله يومياً من الصبغة بين صفر -5 ملغم/كغم من وزن الجسم. انظر	
T. 1.1. 2	.Indigotic	41 .1 . 11 . 1
Indole -3- acetic acid	منظم نمو للنبات يستخدم للتحفيز في النباتات المختلفة، غير سام لنحل العسل.	حامض الخليك
Indole 2 hytemic said	العسل. منظم نمو للنبات يستخدم لتحفيز تكوين الجذور في العُقل النباتية.	الاندولي حامض بيوتريك
Indole -3- butyric acid	منظم لمو للنبات يستحدم للحقير للحويل الجدور في العقل النبائية. منخفض السمية للبائن.	
	سخطن السبو- للبال.	۰ ۵ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Indoxacarb	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة، وقد أظهر	- اندو کسکار ب
indoxacaro	فيد حسرات عام يعن الشعدانك على المرروعات المعسف، وقد التهر فاعلية جيدة في مكافحة حشرات حرشفية الأجنحة. من مجموعة	الدوعسارب
	Oxadiazine ويحدث تأثيره السام من خلال غلقه لقنوات نقل	
	الصوديوم.	
Iodine	أحد العناصر المكونة للحامض في العديد من التفاعلات مع الكلور	يود
	الموجود في رواسب نترات الصودا. وهو ضروري لتغذية الحيوان	
	ولكن ليس للنبات.	
Iodomethane	مادة مبخرة بديلة لبروميد المثيل لتعقيم التربة ومكافحة أفات المخازن	ايودوميثان
	شديدة السمية للبائن.	
Iodosulfuron methyl	مبيد أدغال للاستخدام في حقول الحنطة والشعير يعود لمجموعة	ايودوسلفيورون
sodium	Sulfonylurea. منخفض السمية للبائن.	
	·	•

T 11	to the transfer of the first terms of the first	1:. 6 .1
Ioxynil	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور بادرات الأدغال في حقول المحاصيل	ايوكسينيل
	المختلفة. يعود لمجموعة Nitril ويعمل على تثبيط عملية التركيب	
T .	الضوئي. متوسط السمية للبائن.	. • • •
Ipatone	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine.	ايباتون
Ipazine	مبيد أدغال عام.	ایبازین
Ipconazole	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة مدى واسع من الفطريات المسببة	ايبكونازول
	لأمراض البذور في الرز والمحاصيل الأخرى. متوسط السمية للبائن.	
Iprobenfos	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشرى على الرز وعفن الساق ولفحة غمد	ايبروبينفوس
	الرز من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل على تثبيط صنع الدهون	
	وأغلفة الخلايا متوسط السمية للبائن	
Iprodione	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس Alternaria و Botrytis و	ايبرودايون
	Fusarium و Monilinia و	
	Rhizoctonia و Sclerotinia	
	وغيرها من الفطريـات على المزروعـات المختلفـة. من مجموعــة	
	Carboxamide ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون والأغلفة	
	الخلوية. منخفض السمية للبائن.	
Iprovalicarb	مبيد فطريات للاستخدام على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر، يعود	ايبروفاليكارب
•	لمجموعة Valinamide carbamate ويعمل على تثبيط صناعة	
	الدهون وأغلفة الخلايا. متوسط السمية للبائن.	
Isabelin	مادة مسببة الحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones وتوجد	ایسابیلین
	في نبات Ambrosia psilostachya.	
Isazofos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	ايساز وفوس
15,020105	ي. Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	0 3 33 .
Isobenzan	مبید حشرات عام	ایزوبنزان
Isocarbamid	 مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	ایزوکاربامید انزوکاربامید
Isocarbophos	مبيد اكاروسات وحشرات. يستخدم على المحاصيل المختلفة. من	ایز و کار بو فوس
isocaroopiios	مبيد المروست وحسرات بيت عدم هي المعالف المسلم من المعالف المراب المعالف المراب المعالف المراب المعالف المرابطة	ايروكاربوتوس
	السمية للبائن.	
Isocil	مبيد أدغال عام.	ايسوسيل
Isodrin	مبید دفان عام. و هو أحد مشابهات مبید الدرین Aldrin. انظر	
ISOUTHI	مبید حسرات عام. و مو احد مستبهات مبید اسرین Aldrin. انظر	ایزودرین
To a formula o a	Alullil. مبید حشرات عام پستخدم علی مختلف أنواع المحاصیل من مجموعة	
Isofenphos	مبيد حسرات عام. يستخدم على مختلف الواع المخاصين. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية	ايزوفينفوس
	الفلاقور العصوية المنبطة لإنزيم Chonnesterase. سديد الفلامية	
T1	سان. مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Isolane		ايزولان
T 41''	Cholinesterase. شدید السمیة للبائن.	
Isomethiozin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	ایزومیثیوزین
Isonoruron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. منخفض السمية للبائن.	ايزونوريورون
Isopropalin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	ايزوبروبالين
Isopropyl formate	مادة مبخرة لمكافحة آفات المخازن.	ايزوبروبايل
Isoprothiolane	مبيد فطريات وحشرات لمكافحة مرض الشرى على الرز، ومعاملة	ايزوبروثيو لان
	صناديق نقل الفواكه والخضر اوات ويعمل على تثبيط صناعة الدهن	
	وأغلفة الخلايا. منخفض السمية للبائن.	
Isoproturon	مبيد أدغال يستخدم قبل وبعد ظهور الباردات للحشائش الحولية	ايزوبروتيورون
	والأدغال عريضة الأوراق من مجموعة اليوريا. ويعمل على تثبيط	
	عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	

Isotanil	مبيد فطريات عام من مجموعة Anilide.	ايزوتانيل
Isothan	مبيد فطريات عام متوسط السمية للبائن.	ايزوثان
Isothioate	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase	ايزوثايويت
Isoxaben	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في مساحات الثيل والمزروعات المختلفة. من مجموعة Benzamide ويثبط عملية تصنيع السليلوز في جدران الخلايا النباتية. منخفض السمية للبائن.	ایزوکسابین
Isoxadifen ethyl	مبيد أدغال عام.	ايزوكسادايفن
Isoxaflutole	مبيد لمكافحة أدغال الذرة. من مجموعة Isoxazole ويعمل على تثبيط تكوين Hydroxyphenyl – Pyruvate – Dioxygenase.	ايزوكسافلوتول
Isoxathion	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبائن.	ايزوكساثيون
Japonilure	مادة جاذبة فيرمونية للخنفساء اليابانية. ذات سمية منخفضة للبائن.	جابونلور
Jasmine oil	زيت متطاير يستخلص من نبات الياسمين Jasminum officinale من عائلة Oleaceae ويحتوي على 65% من مادة Benzyl acetate المسبب للحساسية.	زيت الياسمين
Jodphenphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز منخفض السمية للبائن.	جو دفينفو س
Juvabione	مركب يشبه الهرمون وجد في خشب أشجار البلسم ويؤثر في الحشرات عن طريق تثبيط عملية التطور فيها.	جوفابيون
Juvenile hormone	هرمون تنتجه الحشرات خلال عملية نمو وتطور الحشرات حيث تعمل على بقاء واستمرار الطور اليرقي أو الحوري. وحالياً يتم تصنيع مشابهات لهذه المركبات لاستخدامها في عملية مكافحة الحشرات.	هرمون الشباب
Kanit	ملح البوتاس الذي يحوي كلوريد الكالسيوم والصوديوم وفي بعض الأحيان كبريتات المنغنيز وعلى ما لا يقل عن 12% من K2O الذائب في الماء.	كانيت
Kaolin	مادة حاملة تستخدم في تجهيز المساحيق المركزة والمساحيق القابلة البلل. وهي عبارة عن طين مكون بشكل رئيس من سيليكات الألمنيوم. سميته منخفضة للبائن.	كاؤولين
Karanjin	مبيد اكاروسات وحشرات لمكافحة الحلم والحشرات القشرية والثربس والذباب الأبيض على القطن والعديد من محاصيل الخضر وهو مستخلص من نبات Pongamia.	کار انجین
Karaya gum	إحدى المواد المضافة المسموح باستخدامها دولياً في الأغذية كمادة مغلظة Thickening ومثبتة، وهي عبارة عن الإفرازات الصمغية الناتجة من أفرع نبات Sterculia urens والأنواع الأخرى التابعة للأجناس Gossypium spp و و Sterculia spp و يتكون هذا الصمغ من Acetylated polysaccharides و يتميز برائحته التي تشبه حامض الخليك.	صمغ كرايا
Karbutilate	مبيد أدغال عام.	كاربوتيليت
Kasugamycin	مبيد فطريات لمكافحة مرض لفحة الفاصوليا وشرى الرز والتبقع السيركوسبوري على البنجر السكري وغيرها من الأمراض، ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الأمينية والبروتين. منخفض السمية للبائن.	كاسوكامايسي <i>ن</i>
Kerosene	أو كيروسين ويستخدم كمذيب عضوي و هو أول زيت بترولي استخدم لمكافحة المَنّ والحشرات المقشرية.	نفط أبيض

Ketoenole	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات والاكاروسات، ومن المبيدات التابعة لهذه المجموعة المبيد	كيتوينول
	Spiromesifen .	
Ketosis	وهي حالة مرضَّــية تحدث بســبب فشــل عملية أيض الكاربو هيدرات وزيادة إنتاج الأجسام الكيتونية.	مرض كيتوني
Kinetin	منظم نمو للنبات و هو محفز حيوي يعمل على خفض إنتاج غاز الاثيلين، ويحفز عملية انقسام الخلية ويحفز نمو الجذور وعملية امتصاص العناصر الغذائية من قبل النبات منخفض السمية للبائن.	كاينيتين
Kinubon	مادة مطهرة للاستخدام العام. منخفض السمية البائن.	كينوبون
Kojic acid	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus flavus النامي على التوابل و والقرع، تبلغ قيمة الـ LD50 له على الفئران 30 ملغم/كغم.	حامض كوجيك
Kresoxim methyl	مبيد فطريات عام لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي والزغبي والصدأ وأمراض التبقع المختلفة ويعود لمجموعة Oximino acetate ويحدث تأثيره السام في الفطر من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي شديد السمية للبائن.	كريسوكسيم ميثايل
L - cysteine	منظم نمو للنبات يعمل على تنبيه النمو الخضري وإنتاج الثمار ومتوافق للخلط مع المبيدات غير القلوية.	سيستين – إل
L - glutamic acid	منظم نمو للنبات يستخدم على الفاصوليا والأعناب وأشجار الفاكهة والعديد من محاصيل الخضر. وهو مشتق من النبات.	حامض كلوتاميك
Lactic acid	منظم نمو للنبات. شديد السمية للبائن.	حامض الخليك
Lactofen	مبيد لمكافحة مدى واسع من الأدغال عريضة الأوراق في الزراعات المختلفة ويعود لمجموعة Diphenylether ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase.	لاكتوفين
Lactucin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Chicorium endive.	لاكتوسين
Lactucopicrin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Ketolactone توجد في نبات الخس Lactuca sativa.	لاكتوكوبكرين
Laeotrile	مركب مستخلص من بذور المشمش ويعتقد أن له خاصية علاج الأورام السرطانية.	لايوتريل
Langbeinite	انظر Sulfate of potash magnesia.	لانكبينيت
Laurenobiolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Laurus nobilis.	لاورينوبايو لايد
Lauseto neu	مبيّد حشرات عام.	لاوسيتو نيو
Lavender oil	زيت متطاير مسبب للحساسية يستخلص من نالت الخزامي Oleaceae من عائلة Avandula officinalis ويحدوي عالمي 65% مسن مادة Benzyl acetate	زيت الخزامي
Lead arsenate	مبيد حشرات غير عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـ ATP. سام جداً للبائن.	زرنيخات الرصاص
Lemongrass oil	زيت مـــــطايـــر يســــــــخــلــص مــن نـــبــات Cymbopogon citrates من عائلة Poaceae ويحوي على ما يزيد عن 75% من مادة Citral المسببة للحساسية.	زيت حشيشة الليمون
Lenacil	مبيد لمكافحة أدغال البنجر السكري والشليك والكتان. من مجموعة Uracil ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية البائن.	ليناسيل

	I a company a series of the company	
Lepimectin	مبيد حشرات حيوي يستخدم لمكافحة الحشرات والاكار وسات في الزراعات المختلفة.	ليبمكتين
Leptophos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	ليبتو فو س
Lignosulfonates	مادة مساعدة تستخدم كمادة مستحلبة وناشرة لعمل العديد من مستحضرات المبيدات كالمساحيق القابلة للبلل والمحببات القابلة	ليكنو سلفونيت
	للانتشار في الماء والمركزات المعلقة وكمثبتات للسوائل المركزة. منخفض السمية للبائن.	
Lime	ويسمى الجير الزراعي أيضاً وهو عبارة عن صخر جيري مطحون وهو عبارة عن كاربونات الكالسيوم. ومن الناحية الكيميائية فإن الجير	جير
	المحروق هو عبارة عن اوكسيد كالسيوم. انظر Dolomite lime و Limestone	
Lime based superphosphate	انظر Basic lime phosphate.	ســوبر فوسـفات جيري
Lime sulfur	مبيد اكاروسات وفطريات وحشرات ويستخدم على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة الكبريت متوسط السمية للبائن	كبريت جيري
Limestone	مادة تتكون من كاربونات الكالسيوم أو خليط من كاربونات الكالسيوم وكاربونات المغنيسيوم وتكون قادرة على معادلة حموضة التربة.	صخر جيري
Liming materials	يقصد بها المواد الجيرية الزراعية الحاوية على مركبات الكالسيوم والمغنيسيوم والقادرة على معادلة حامضية النربة.	مواد جيرية
Limonene	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Terpen hydrocarbon توجد في قشور البرتقال Citrus sinensis.	ليمونين أو حامضين
Linamarin	كلوكوسيد يوجد في نبات الكاسافا، له تأثير ضار في الجهاز العصبي ويظهر ذلك في البلدان التي يكون فيها الكاسافا غذاءً رئيسياً نظراً لمحتواه من السيانيد، يمكن التخلص من السيانيد بمعاملة المنتج	لاينامارين
Lindane	بالإنزيمات. مبيد حشرات استخدم بنجاح لمكافحة الأفات الحشرية عن طريق معاملة	لندين
	البذور أو معاملة التربة. من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلور ايد في الأغشية المغلفة للمحاور العصبية. متوسط السمية للبائن.	
Linuron	مبيد أدغال يمكن استخدامه بعد شتل الجزر والاسبرجس والكرفس، كما يستخدم في حقول الذرة والقطن والبطاطا وفول الصويا، يعود لمجموعة Substituted urea ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	لينيورون
Litosan	منظم نمو للنبات ويعمل على تشجيع الإنبات وتكوين الجذور في النباتات المختلفة.	ايتوسان
London purple	مبيد حشرات هو خليط من زرنيخات الكالسيوم وزرنيخيت الكالسيوم مع صبغة، و هي مادة شديدة السمية.	أرجواني لندن
Lubrocythinate	مبيد حشرات واكاروسات يستخدم على المحاصيل المختلفة. متوسط السمية للبائن.	لوبروسيثنيت
Ludovicin A	ي . ت. مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات الشيح Artemesia spp.	لودوفايسين أ
Lufenuron	عي بك المحتلي Themesta spp. مبيد حشرات واكاروسات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. وهو منخفض السمية للبائن.	لوفنيورون
Luteoskyrin	سم فطري ينتجه الفطر Penicillium islandicum النامي على الرز الذي عند تناوله من قبل الفئر ان يؤدي إلى حدوث أمراض في الكبد.	لوتيو سكيرين

MAFA	مبيد فطريات لمكافحة لفحة غمد الرز وعفن العنب واسم المبيد هو	إم أي إف أي
	مختصر لـ	# 1 # \1
	Ammonium Iron Methylarsonate, Ammonium Ferric	
	Methylarsonate	
	شديد السمية للبائن.	
Magnesium	من العناصر الضرورية الثانوية لتغذية النبات كالكالسيوم والكبريت،	مغنيسيوم
	يوجد في التربة ويمتص من قبل النبات بشكل أيون ${\rm Mg}^{+2}$ ويلعب دوراً	
	مهماً في عملية التركيب الضوئي للنبات. كما يدخل في صناعة العديد من الأدوية منها ستروسيد المغنيسيوم الذي يستخدم بكفاءة لإذابة بلورات	
	من الادوية منها سنروسيد المغيسيوم الذي يستحدم بحقاءه لإدابه ببورات الاوكسالات التي تتكون بالكلي. وهو عنصر يوجد في معظم الأغذية	
	الموحسة إلى المعنى للكول بالكلى. وهو علصت ريوجد في معظم المعنية وخاصة في الجبن والخضر اوات وهو ضروري لتنشيط الإنزيمات في	
	وصلت في البيل والمستقراوات ومو مستوري مستقيد أو تريدت في عمليات التمثيل الغذائي ويحتاج الفرد البالغ من المغنيسيوم يومياً إلى	
	حوالي 340 ملم.	
Magnesium arsenate	مبيد حشرات غير عضوي لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة،	زرنيخات
-	بيت من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية. شديد السمية للبائن.	المغنيسيوم
Magnesium chlorate	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن.	
-		المغنيسيوم
Magnesium nitrate	رمزها الكيميائي Mg(NO)2، ومحلولها مصمم لتجهيز سماد ورقي للرش.	نترات المغنيسيوم
Magnesium phosphate	ناتج عرضي لعملية تصنيع السليلوز والورق باستخدام طريقة	ف و س ف ات
	المغنيسيوم ثنائي الكبريت. ويحوي على 6% Mg و 17% P2O ₅ .	المغنيسيوم
Magnesium phosphide	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة حشرات المواد المخزونة ويعود	فوسفيد المغنيسيوم
	لمجموعة الفوسفيد غير العضوي. شديد السمية للبائن.	
Magnesium sulfate	مركب يستكون من أملاح ايبسوم	كبريتات
	Kieserite و MgSo ₄ H ₂ O Kieserite و MgSo ₄ Epsom	المغنيسيوم
N 1 .1.	كالسيومي. انظر Magnesium.	
Malathion	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المزروعات المختلفة كما يستخدم لمكافحة الطفيليات الخارجية على حيوانات	ملاثيون
	المزرعة. ويعود لمجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	
	استريز. منخفض السمية للبائن.	
Maleic hydrazide	منظم نمو للنبات ويستخدم لمكافحة أدغال الثيل وتثبيط نمو الأشجار	ماليك هايدرازايد
·	والشجيرات مؤقتاً، كما يستخدم للسيطرة على إنبات البصل المستخدم	
	للأكل وكذلك البطاطا. ويعود لمجموعة Pyridazinone. منخفض	
2.5.10	السمية للبائن.	
Malformins	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus niger النامي على الرز	مالفورمينس
Malonoben	والبصل، تبلغ قيمة LD ₅₀ له على الفئران 0.9 ملغم/كغم. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة	مالونوبين
Watonoben	مبید اکاروسات و حسرات پستخدم علی الزراعات المختلف من مجموعه Nitrile	مانو توبین
Maltoryzine	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus oryzae النامي على مولت	مالتوريزين
•	الشعير ويؤدي تناوله إلى حدوثُ أمراض في الكبد	
MAMA	مبيد أدغال عام. وهو مختصر	إم أي إم أي
	.Mono Ammonium Methane Arsonate	
Mancozeb	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية	مانكوزيب
	على المحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر ونباتات	
	الزينة، وهو مبيد وقائي غير جهازي. ويعود لمجموعة Ethylene	
	bisdithio carbamate ويحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال	

	إرباكه لعملية أيض الدهون وتثبيطه لعملية التنفس الخلوي فضللاً عن تثبيطه لإنتاج ATP. منخفض السمية للبائن.	
Mandarin oil	زيت عطري طيار يستخرج من عصر قشور ثمار اليوسفي Citrus وقد nobolis وهو على هيئة سائل أصفر قاتم أو مشوب بخضرة وقد يستخرج هذا الزيت أيضاً من الأوراق والأزهار، وهو من الزيوت	زيت اليوسفي
	العطرية المستخدمة في مستحضرات العطور ومركزات المشروبات.	
Mandipropamid	مبيد فطريات من مجموعة Mandelic acid amide ويحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون وأغشية الخلية. متوسط السمية للبائن.	مانديبروباميد
Maneb	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة أمراض اللفحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا فضلاً عن مكافحته لمدى واسع من الأمراض الفطرية على المحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضر ونباتات الزينة. ويعود لمجموعة Dithiocarbamate ويعمل على تثبيط عملية التنفس الخلوي وتكوين الـ ATP. منخفض السمية للبائن.	مانیب
Manganese	أحد العناصر الصغرى المعدنية للنبات. يوجد في التربة بأكثر من صورة مؤكسدة ويمتص من قبل النبات بشكل أيون منغنيز Mn+2، ويعد المنغنيز جزء من النظام الإنزيمي في النبات حيث يعمل على تنشيط العديد من التفاعلات الأيضية في النبات ويلعب دوراً مهماً في عملية التركيب الضوئي. وإن الجزء الأساس الذي يتم تناوله وامتصاصه من المنغنيز يكون عن طريق الغذاء، ومن الأغذية الغنية بالمنغنيز هي السخضراوات والسخضراوات.	منغنيز
Manganese carbonate	انظر Manganese agston و Manganese.	كاربونات المنغنيز
Manganese dioxide	ويستخدم في إنتاج كبريتات المنغنيز وهو غير متوفر للنبات انظر Manganese oxide	ثــانــي اوكســـيــد المنغنيز
Manganese Sulfate	هو ملح المنغنيز لحامض الكبريتيك ويوجد بصورتين المائية واللامائية. ويستخدم كمركبات سمادية.	كبريتات المنغنيز
Manganese oxide	هناك العديد من اكاسيد المنغنيز ومن أهمها أول وثاني اوكسيد المنغنيز ويعد أول اوكسيد المنغنيز متوفراً للنبات.	اوكسيد المنغنيز
Manganese oxysulfate	وهو خليط بنسب مختلفة من اوكسيد المنغنيز وكبريتات المنغنيز والناتجة عن المعاملة الجزئية لاوكسيد المنغنيز بحامض الكبريتيك.	اوكسي كبريتات المنغنيز
Mastic	راتنج طبيعي ينتج من سيقان نبات الفستق المستكاوي Pistacia راتنج طبيعي ينتج من سيقان نبات الفستق المستساغ، لونه أصفر باهت ويحتوي على زيوت طيارة لا تقل عن 1%.	مستكي
Mazidox	مبيد حشرات عام. يستخدم على المحاصيل المختلفة.	مازيدوكس
MCPA	مبيد أدغال يستخدم في حقول الفاصوليا والرز وقصب السكر وبساتين الفاكهة وهو من مجموعة Phenoxy ويعمل من خلال تأثيره كمنظم نمو نباتي. منخفض السمية للبائن.	إم سي پي أي
МСРВ	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات في حقول الفاصوليا الخضراء ومحاصيل الحبوب ويعود لمجموعة Phenoxy carboxylic acid ويعمل كمنظم نمو للنبات منخفض السمية للبائن.	إم سي پي بي
MCPCA	مبيد أدغال عام من مجموعة Acetanilide.	إم سي پي سي أي
Mebenil	مبيد فطريات عام.	
Mecarbam	مبيد اكاروسات وحشرات، يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	میکاربام

Mecarbame	انظر Mecarbam.	میکاربام
Mecarphon	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	ميكارفون
Mecoprop - P	مبيد لمكافحة أدغال عريضة الأوراق في الحقول المختلفة. من مجموعة حامض Propionic. متوسط السمية للبائن.	ميكوبروب ــ پي
Mecoprop	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في الزراعات المختلفة. من مجموعة حامض Propionic. منخفض السمية للبائن.	میکوبروب
Medinoterb acetate	مبيد أدغال عام من مجموعة Dinitro -m-cresol. شديد السمية اللبائن.	مدينو تيرب اسيتات
Mefenacet	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض الأدغال من عريضة الأوراق في حقول الرز حديثة الزراعة. ويعود لمجموعة Benzthiazole ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	میفین اسیت
Mefenpyr diethyl	مبيد أدغال للاستخدام في حقول النجيليات لمكافحة الأدغال. ويعود لمجموعة Triazolinone. منخفض السمية للبائن.	ميفينبر ثنائي الايثايل
Mefluidide	منظم نمو للنبات يستخدم على الثيل ونباتات الزينة. من مجموعة . Acetamide منخفض السمية للبائن.	ميفلويدايد
MEMA	مبيد فطريات، مادته الفعالة هي Methoxy ethyl mercury .acetate	إم أي إم أي
MEMC	مبيد لمكافحة الفطريات المسببة لأمراض الأناناس وقصب السكر، مادته الفعالة Methoxy ethyl mercury chloride. شديد السمية للبائن.	إم أي إم سي
Menazon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز منخفض السمية للبائن.	مينازون
Menthol	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Terpene alcohol	مينثول أو نعناع
Mepanipyrim	مبيد لمكافحة العفن الرمادي على العنب والخضر اوات وجرب التفاحيات وفطريات الجنس Monilinia على الخوخ. من مجموعة Anilinopyrimidine ويعمل على تثبيط صناعة البروتين. متوسط السمية للبائن.	میبانیبریم
Mephosfolan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	ميفوس فو لان
Mepiquate chloride	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو الخضر اوات ويؤثر في عملية نضج جوز القطن، كما يشجع تثبيت الأزهار والثمار.	ميبكوات كلورايد
Mepronil	مبيد لمكافحة مرض لفحة غمد الرز وصدداً الكمثرى ومرض سقوط البادرات. منخفض السمية للبائن.	ميبرونيل
Mercaptobenzothiazole	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	ول
Mercuric oxide	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة البذور شديد السمية للبائن	اوكسيد الزئبق
Mercurous chloride	مبيد فطريات لمكافحة البذور ضد فطريات التفحم شديد السمية للبائن	كلوريد الزئبقيك
Mercury	معدن الزئبق استخدم كمبيد للفطريات عن طريق معاملة البذور وكذلك لحمايتها من الحشرات.	زئبق
Merthon	مبيد فطريات من مجموعة الزئبق.	ميرثون
Mescaline	انظر Phenylethylamines.	ميسكالين
Mesosulfuron methyl	مبيد أدغال يستخدم في حقول النجيليات. من مجموعة Sulfonylurea. ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	

		ı
Mesotrione	مبيد لمكافحة أدغال الذرة من مجموعة Callistemone ويحدث تأثيره	ميزوترايون
	السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكلوروفيل. منخفض السمية الدئن	
Mestranol	للبائن. مادة كيميائية عاقمة.	مستدانی
Metaconazole	ماده كيميانية عادمة. مبيد يستخدم لمكافحة مرض الــــ Sigatoka على الموز، كما يستخدم	میستر انول میتاکوناز ول
Metaconazoie	مبيد يستخدم لمحافحه مرض السـ Sigatoka على المور، عما يستخدم لمكافحة مرض التبقع على الأوراق المتسبب عن فطريات الجنس	ميناخونارون
	Botrytis. متوسط السمية للبائن.	
Metaflumizone	مبيد لمكافحة خنفساء كولورادو البطاطا والعثة ذات الظهر الماسي	ميتافلوميزون
Wietanamzone	والديدان القارضة، يستخدم في الزراعات المختلفة. متوسط السمية	٠٠٠ پـــــــ ردي
	للبائن.	
Metalaxyl - M	مبيد فطريات لمكافحة العديد من أمراض الفطريات التي تهاجم	ميتالاكسيل – إم
,	المحاصيل الحقاية ونباتات الزينة، وهو عبارة عن ميتالاكسيل مضافاً	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	إليه المبيد Mefenoxam. ويعمل على تثبيط تصنيع الأحماض النووية.	
	منخفض السمية للبائن.	
Metalaxyl	مبيد لمكافحة الفطريات التي تهاجم المجموع الخضري كفطريات	ميتالاكسيل
	البياض الزغبي وفطريات اللفحة وكذلك الأنواع التابعة لأجناس	
	Pythium phytophthora. من مجموعة Acylanine ويثبط عملية	
26 . 11 1 . 1	تصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبائن.	1 1100
Metaldehyde	مبيد للرخويات يستخدم في الزراعات المحمية وعلى نباتات الزينة	ميتالديهايد
Matana	لمكافحة القواقع والبزاقات. منخفض السمية للبائن.	. 15 . 15.
Metam - potassium	مادة مبخرة تستخدم في الأماكن المغلقة لمكافحة آفات المخازن. شديد السمية للبائن.	ميتام – بوتاسيوم
Metam - sodium	السمية للبائل. مادة مبخرة لتطهير التربة من الفطريات والديدان الثعبانية والحشرات	171
Metam - socium	ماده مبكره للطهير اللربة من العطريات والديدان التعبالية والكلاسرات وبذور الأدغال النابتة. شديد السمية للبائن.	ميتام – صوديوم
Metamifop	ويبور 1220 المتب المتبي المعني المعالم من المجموعة Anilide.	ميتاميفوب
Metamitron	مبيد أدغال جهازي متخصص للقضاء على بعض الأدغال عريضة	میتامیترون
Wictamitron	ورفيعة الأوراق في حقول البنجر السكري، ويعود لمجموعة	ميسيرون
	Triazinone ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي.	
	منخفض السمية للبائن.	
Metaphosphoric acid	انظر Phosphoric acid.	حــامــض
-		مينافوسفوريك
Metazachlor	مبيد يستخدم قبل الإنبات لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في	ميتازاكلور
	الزراعـات المختلفة، ويعود لمجموعـة Chloroacetamide ويعمـل	
	على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	
Methabenzthiazuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في حقول الحبوب	ميثابينزثيازورون
-	والفاصوليا والباقلاء والثوم والبصل من مجموعة Substituted urea	
	ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Methamidophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من	ميثاميدوفوس
	مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية	
	للبائن.	
Methanearsonic acid	مبيد أدغال عام. سام جداً للبائن.	
- 3.6.d. 10. d.	mit i e e e e e e e e e e e e e e e e e e	الزرنيخ
Methasulfurocarb	مبيد فطريات عام من مجموعة Thiocarbamate.	ميثاســـلفويوروكار
N/ .1 1	estte to ever the f	<u>ب</u> ۱۰:۰۰
Methazole	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	ميثازول

Methidathion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة	ميثداثيون
	سبيد الحروست ومسرات من مبهوط المستور المستوي المسبوري المسبوري المستوري المستورين الشتهر في العراق باسمه التجاري Supracid.	ميدايون
	مِريم المورين المعرير المعتهر في العراق بالمعد المجاري Supracid. شديد السمية للبائن	
Methiocarb		. 16 .
Methiocarb	مبيد رخويات لمكافحة البزاقات والقواقع على نباتات الزينة وهو مادة	میثیوکارب
	طاردة للطيور أيضاً عندما يستخدم لمعاملة البذور. من مجموعة	
25.44	الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبائن.	5
Methiuron	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	میثیورون
Methometon	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine.	ميثوميتون
Methomyl	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة، من مجموعة	ميثوميل
	الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز . شديد السمية للبائن.	
Methoprene	مبيد حشرات من مشابهات هرمون الشباب، فعال جداً في مكافحة يرقات	ميثوبرين
	الحشرات وبالأخص يرقات حرشفية الأجنعة. من مجموعة	
	Terpenoid، ويحدث تأثيره السام من خلال إرباكه لعملية الانسلاخ	
	وتكوين الكايتين. قليل السمية للبائن.	
Methoxy fenozide	مبيد حشرات من مثبطات نمو الحشرات، يستخدم لمكافحة الحشرات	ميثوكسي فينوزايد
	على المزروعات المختلفة ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع	
	الكايتين. قليل السمية للبائن.	
Methoxychlor	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية التي تحدث تأثيرها	میثوکسی کلور
Trie mongemen	بي السام من خلال إرباكه لعملية نقل الأيونات عبر الأغشية المعلّفة	ير ي رر
	للمحاور العصبية. منخفض السمية للبائن.	
Methyl anthranilate	مادة طاردة للحشرات.	میثایل انثر انلیت
Methyl bromide	مادة مبخرة لتعقيم التربة من الأفات المختلفة،	بروميد المثيل
Wediyi bronnae	ما يستخدم لمكافحة الحشرات والقوارض في الأماكن المغلقة ويعود	بروميد المعين
	لمجموعة Alkyl halide. طريقة تأثيره السام غير معروفة. شديد	
	السمية للبائن.	
Methyl decanoate	منظم نمو للنبات، يستخدم على المزروعات المختلفة.	میثایل دیکانویت
Methyl eugenol	مادة فير مونية جاذبة لذبابة الفاكهة الشرقية.	میثایل ایوجینول
Methyl formate	مادة مبخرة لمكافحة الآفات في الأماكن المغلقة.	ميدين بيرجيدون فورمات المثيل
•	"	
Methyl isoamyl ketone	مذیب عضوی جید.	كيتون ايزواميــل المثيل
Methyl isothiocyanate	مادة مبخرة لمكافحة الأفات في الأماكن المغلقة. شديد السمية للبائن.	ايزوثايوسيانات
		المثيل
Methyl parathion	مبيد لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المزروعات المختلفة	میثایل بار اثیون
J I was	وكذلك الاكار وسات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	
	الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	
Methyl phencapton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المزروعات المختلفة، ويعود	فينكابتون المثيل
	لمجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط	33
	السمية للبائن.	
Methyl potasan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية.	بوتاسان المثيل
Methylarsenic sulfide	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبائن.	كبريتيد الزرنيخوز
1.10mj misomio sumido	.5 . ,	المشيابي
		ر
Methylarsonic acid	انظر Methanearsonic acid.	حامض مثيل
ivicui yiui soiile aeiu	iviculations offic acid	الزرنيخور
Methylated seed oil	مادة مساعدة منشطة يزيد من فاعلية مبيدات الأدغال بعد استخدامها.	
ivicinyiaicu seeu on	ماده مساعده مسعه برید من فاعید مبیدات الادعال بعد اسعداسه.	ريب البدور المبيني

Methylcyclopropene	منظم نمو للنبات حيث يزيد من فترة حياة الأزهار المزروعة والمقطوعة منخفض السمية للبائن.	میی شایل سایکلوبروبین
Methyldymron	والمعطوعة متحفض السمية للبائل. مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. منخفض السمية للبائن.	سيموبروبين ديمرون المثيل
Methylene chloride	مبيد الحال عام من مبحوط البيراريا استعمال المسيد على الشايك بعد الجني، كما تستخدم لمعاملة الحبوب	میثیلین کلوراید
Methylene chloride	مدة مبحرة تستخدم على السيف بعد الجني، حمد تستخدم تمعامله الخبوب ومكافحة حشرات المخازن.	میںیس کنور اید
Methylene urea	انظر Urea formaldehyde reaction product.	میثیلین یوریا
Methylene Diurea	و الماء الماء ناتج من تفاعل جزىء واحد من الفور ماليدهايد	مثیلین ثنائی
Triculy lene Blarea	مع جزيئتين من اليوريا مع استبعاد جزيء واحد من الماء ويعد مصدراً	ي يال اليوريا اليوريا
	بطيئاً للنتروجين.	
Methylmercury acetate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للبائن.	مثيل الزئبق
,		الاسيتاني
Methylmercury benzoate	مبيد فطريات لمعاملة البذور ِ شديد السمية للبائن ِ	مثيل الزئبق
		البنزواتي
Methylmercury hydroxide	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للبائن.	هیدروکســـید مثیل
		الزئبق
Methylmercury nitrile	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السِمية للبائن.	نتريل مثيل الزئبق
Methylmercury	مبيد فطريات لمعاملة البذور. سام جداً للبائن.	بينتاكلوروفينيت
pentachlorophenate		مثيل الزئبق
Methylmercury propionate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. سام جداً للبائن.	بروبيونيـت مثيــل الزئبق
Methylmercury	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للبائن.	كوينولينوليت مثيل
quinolinolate		السزئسبــق
		-
Metiram	مبيد لمكافحة فطريات البياض الزغبي والصدأ وتبقعات الأوراق	ميترام
	وأمرراض سقوط البادرات	
	على الزراعات المختلفة من مجموعة	
N. C. 1.	Ethylene bisdithiocarbamate. منخفض السمية للبائن.	. » t
Metofluthrin	مبيد لمكافحة البعوض من مجموعة الباير وثرويد المحضرة صناعياً التي تعمل على إرباك عملية تنافذ الأيونات عبر الغشاء المغلف للمحور	ميتوفلوثرين
	التي تعمل على إربات عملية للاقد الايولات عبر العساء المعلف للمحور العصبي. منخفض السمية للبائن.	
Metolachlor	معتبي. محمول المسيد سبال. مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة أو قبل ظهور البادرات لمكافحة	ميتولاكلور
Wictoracinor	الأدغال في حقول الذرة والقطن والبطاطا وفستق الحقل وفول الصويا	مپرد سرر
	من مجموعة Chloracetanilide ويعمل على تثبيط عملية الانقسام	
	الخلوي. منخفض السمية للبائن.	
Metolcarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين	ميتولكارب
	استريز شديد السمية للبائن.	
Metosulam	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل من خلال	ميتوسولام
	تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Metoxuron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا ويعمل على تثبيط عملية التركيب	ميتوكسيورون
	الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Metrafenone	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبائن.	ميترافينون
Metribuzin	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في الزراعات المختلفة،	ميتريبوزين
	و هو مبيد جهازي. من مجموعة Triazinone ويعمل على تثبيط عملية	
2.5 10	التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	., .
Metsulfuron methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات، كما	ميتسلفويورون
	يستخدم لمكافحة بعض الأدغال من رفيعة الأوراق في حقول الحنطة	ميثايل

	1:11:1 ** tN: 1 0 10 1 :	
	والشعير. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Metyldinocap	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol. متوسط السمية للبائن.	ميتل داينوكاب
Mevinphos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من	ميفينفوس
1	مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن.	
Mexacarbate	مبيد رخويات لمكافحة القواقع والبزاقات على نباتات الزينة والمحاصيل المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز.	میکساکاربیت
	منوسط السمية للبائن.	
MNFA	مبيد حشرات عام. متوسط السمية للبائن.	إم إن إف أي
Mobam	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	موبام
Monalide	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	مونالايد
Monocalcium phosphate	انظر Calcium phosphate.	فوسـفات أحـادي الكالسيوم
Monocrotophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة، من	مونو کر و تو فو س
	مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	
Monolinuron	. ت. مبيد أدغال يستخدم في حقول المحاصيل المختلفة. من مجموعة اليوريا	مونولنيورون
	ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Monopotassium phosphate	انظر Potassium phosphate.	•
		البوتاسيوم -
Monosultap	مبيد حشرات وبالأخص حشرات حرشفية الأجنحة في حقول الرز. من مجموعة Nereistoxin.	مونوسلتاب
Monotoxic	مصطلح يطلق على أي مركب كيميائي أو حيوي متخصص في القضاء	سم أحادي
	على نوع معين من الكائنات.	, ,
Monuron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن	مونيورون
MOPA	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الخليك.	إم أو پي أي
Morfamquat	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	مور فامكوات
Morpholines	مجموعة من مبيدات الفطريات الجهازية الفعالة في مكافحة البياض الدقيقي على النجيليات.	المورفولينات
Morphothion	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز سام جداً للبائن.	مورفوثايون
MPMT	مبيد أدغال من مجموعة Triazine. منخفض السمية للبائن.	إم پي إم تي
MSMA	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة في حقول القطن، كما يستخدم لمكافحة	ام سی ام أي
	حشيشة جونسون بعد ظهور البادرات، من مجموعة الزئبق العضوي. منخفض السمية للبائن.	. (= ()
Mucochloric anhydride	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبائن.	ميوكوكلوريك انهيدرايد
Muriate of potash	يطلق على كلوريد البوتاسيوم التجاري.	مهير،يد كلوريدات البوتاس
Muriates	انظر Chlorides.	کلوریدات کلوریدات
Muriatic acid	انظر Hydrochloric acid.	
Muscalure	مادة فيرمونية جاذبة للذباب المنزلي	مسكالور

	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 (2
Muscarine	سم فطري يوجد في الفطر Inocybe patouillardi حيث يؤدي تناول هذا الفطر إلى حدوث حالات تسمم للإنسان والحيوان.	مسكارين
Mustard oil	الاسم القديم لمادة Isothiocyanate الطبيعية.	زيت الخردل
Myclobutanil	مبيد لمكافحة الفطريات الكيسية والبازيدية والـــ Deuteromycetes على أشـــجار الفاكهة والأعناب، كما يســتخدم لمعاملة البذور لمكافحة فطريات التربة، وتعود لمجموعة Triazole وتعمل على تثبيط السيترولات ومنع تكوين الجدران الخلوية. منخفض السمية للبائن.	مايكلوبيوتانيل
Mycoherbicides	مبيدات أدغال تستخدم فيها بعض أنواع الفطريات الممرضة للنبات كوسياة المروية المروية المروية للأدغال.	مبيدات الأدغال الفطرية
N - m - t	منظم نمو للنبات والاسم الشائع هو مختصر ل N-meta-tolyphthalimic acid	إن إم تي
Nabam	مبيد فطريات عام من مجموعة Dithiocarbamate. متوسط السمية للبائن.	نابام
Naled	مبيد لمكافحة الذباب والبعوض في حظائر الحيوانات، كما يستخدم لمكافحة الحسرات على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	ناليد
Naphtha	مبيد أدغال عام يستخدم بعد ظهور بادرات الأدغال وهو زيت خفيف ناتج عن تقطير البترول الخام.	نافثا
Naphthalene	مادة مبخرة لمكافحة الحشرات في الأماكن المغلقة. منخفض السمية للبائن.	نفثالين
Naphthalene acetamide	منظم نمو للنبات يستعمل لإسقاط ثمار التفاح الناضج وزيادة التزهير في الكمثرى ويؤخر سقوط الثمار غير الناضجة. منخفض السمية للبائن.	استامايد النفثالين
Naphthalene acetic acid	منظم نمو للنبات، يساعد على تكوين الجذور في العقل والأقلام ويمنع تساقط الأزهار والثمار غير الناضجة. منخفض السمية للبائن.	حامض الخليك النفثاليني -
Naphthalic anhydride	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن.	انهيدر ايد نافثالك
Naphthoxyacetic acid	منظم نمو للنبات يساعد في زيادة عقد الثمار. منخفض السمية للبائن.	حامض الخليك النافثوكسي
Naproanilide	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق ودغل Sagattaria في حقول الرز. من مجموعة Acetamide وتثبيط عملية الانقسام في الخلية. منخفض السمية للبائن.	نابر وانيليد
Napropamide	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في البساتين. من مجموعة Acetamide التي تثبط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	نابروب امايد
Naptalam	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول القتائيات ونباتات الزينة. من مجموعة Phthalamate ويعمل على منع انتقال الاوكسين. متوسط السمية للبائن.	نابتالام
Natamycin	مبيد فطريات لمكافحة عفن الأبصال، وهو مبيد حيوي تنتجه البكتريا. منخفض السمية للبائن.	ناتامايسين
Neburon	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال في حقول النجيليات والمشاتل والثوم والفاصوليا. من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	نيبيرون
Neem oil	مبيد فطريات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة فضلاً عن كونه مبيداً جيداً للاكاروسات ويستخلص من ثمار نبات النيم. منخفض السمية للبائن.	زيت النيم

Neodecanoic acid	مادة مجففة و مسقطة للأو راق	حامض
	.53	نيوديكانويك
Neonicotinoid insecticides	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات تم تطوير ها من قبل شركة	مبيدات الحشرات
	Syngenta وتحدث تأثيرها السام من خلال تداخلها مع مستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية في الجهاز العصبي للحشرات المستهدفة	النيونيكوتينويدية
Neoprene	نوع من المطاط الصناعي المستخدم في صناعة الأحذية والقفازات	نيوبرين
reoptene	والملابس الخاصة للوقاية من المبيدات والسموم أثناء عمليات تداولها واستعمالها.	<i>نین کیا</i>
Neroli oil	زيت عطري طيار يستخرج بالتقطير البخاري لأزهار النارنج Citrus	زيت زهر النارنج
	aurantium و هو سائل أصفر و لا يحتوي الزيت على مركب الليمونين ويستخدم في الصناعات الغذائية وكمادة جاذبة لبعض الحشرات.	
Nevalenol	سم فطري نتيجة بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس Fusarium	نيفالينول
	app وهو أحد مكونات السم Trichothecenes. انظر	
	.Trichothecenes	
Niclosamide	مبيد رخويات يستخدم على الزراعات المختلفة وخاصة نباتات الزينة لمكافحة القواقع والبزاقات.	نیکلوس اماید
Nicosulfuron	مبيد جهازي يستخدم لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق بعد	نيكوسلفويورون
	ظهور البادرات في حقول الذرة. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل	
	على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Nicotine	مبيد حشر ات مستخلص من نبات التبغ، استخدم بنجاح لمكافحة حشر ات	نيكوتين
	المَنّ والثربس ويحدث تأثيره السام من خلال تنافسه مع مادة الاستيل	
	كولين على مستقبلاتها مما يؤدي إلى استمرار تنبيه الجهاز العصبي لحين موت الحشرة. سام جداً للبائن.	
Nitenpyram	عين موت المسرد. منام جدا للباس. مبيد لمكافحة حشرات المَنّ وقفازات الأوراق والثربس والذباب الأبيض.	نایتن بیر ام
Tyreenpyram	من مجموعة Neonicotinoid ويحدث تأثيره السام من خلال تنافسه	۔یں بیر ہم
	مع مادة الاستيل كولين على مستقبلاتها مما يؤدي إلى استمر ارتنبيه	
	الجهاز العصبي لعدم قدرة إنزيم الاستيل كولين استريز على تحليل	
	المبيد الموجود بدلاً من الاستيل كولين. منخفض السمية للبائن.	
Nitralin	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	نترالين
Nitrapyrin	مضاد حيوي للبكتريا، كما يعمل كمثبط لعملية النترتة Nitrification.	نيترابيرين
	ويعود لمجموعة Pyridines. وبذلك يثبط عملية تحول	
	نترات الأمونيوم إلى نتريت في التربة ويؤخر	
	عملية تكوين النرات من الأسمدة الامونية في التربة انظر Nitrogen و Nitrification inhibitor	
	عي المستوية	
Nitrate of ammonia	انظر Ammonium nitrate.	نترات الأمونيوم
Nitrate of lime	انظر Calcium nitrate.	نترات الجير
Nitrate of potash	انظر Potassiium nitrate.	نترات البوتاس
Nitrate of soda	انظر Sodium nitrate.	نترات الصودا
Nitrate of soda potash	خليط من نترات الصوديوم والبوتاسيوم التي يتم إنتاجها من الكلس	نترات الصوديوم
•	التشيلي والحاوي على نسبة عالية من نترات البوتاسيوم ويحتوي هذا	والبوتاسيوم
	المزيج على مالا يقل عن 15% نتروجين و 14% من اوكسيد	
	البوتاسيوم.	
Nitrates	أملاح حامض النتريك المتكونة نتيجة تفاعل الحامض مع المعادن أو	نترات
NT'. ' 1	القلويات انظر Nitrogen.	ct orti - i
Nitric acid	حامض معدني قوي رمزه الكيميائي (HNO ₃) يتفاعل مع المعادن	حامض النتريك
	و القلويات لإنتاج النترات. ويستخدم في إنتاج الأسمدة النتراتية. انظر Ammonia oxidation.	
	.Ammonia oxidation	

Nitric phosphate	انظر Nitrophosphate.	نتريك الفوسفات
Nitrogen oxides	اسم شائع لمجموعة من الغازات شديدة التفاعل وكل منها يحوي النتروجين والأوكسجين بكميات مختلفة. إن العديد من اكاسيد النتروجين تكون عديمة اللون والرائحة ومن أكثرها شيوعاً كملوث للهواء هو ثاني اوكسيد النتروجين. وتتكون هذه الاكاسيد من حرق الوقود عند درجات الحرارة المرتفعة.	اكاسيد النتروجين
Nitrophosphate	مركب يتم الحصول عليه عن طريق تحميض صخور الفوسفات باستخدام حامض النتريك.	فوسفات النتروجين
Nitrothal isopropyl	مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي على التفاح، كما يمكن خلطه مع المبيد Metiram لمكافحة جرب التفاح منخفض السمية للبائن	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Niveusin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات زهرة الشمس Helianthus annus.	نيفيوسين أ
Nobilin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Chamaemelum nobile.	نوبيلين
Nonachlor	مبيد حشرات عام يستخدم على الزراعات المختلفة.	نوناكلور
Norazine	مبيد أدغال عام.	نورازين
Norflurazon	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة أو قبل ظهور بادرات المحصول لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في الزراعات المختلفة. من مجموعة Pyridazinone ويعمل على تثبيط تصنيع الكاروتينات. منخفض السمية للبائن.	نورفلورازون
Noruron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	نوريورون
Novaluron	مبيد حشرات لمكافحة ناخرات الأوراق والذباب الأبيض وحشرات حرشفية الأجنحة على الزراعات المختلفة من مجموعة Benzoylurea	نوفاليرون
Noviflumuron	مبيد حشرات من مجموعة Benzoylurea المثبطة لتصنيع الكايتين. قليل السمية لللبائن.	نوفيلوميورون
Nux vomica	مبيد قوارض وهو عبارة عن مادة مانعة للتقيؤ فالا تتمكن القوارض من التخلص منه بعد تناوله ويستخلص من بذور نبات Strychnos nux-vomica الموجود في جنوب آسيا.	جوز القيء
Ochratoxin A	عـزل هـذا الســم لأول مـرة مـن قـبـل الـبـاحـثـيـن فـي أفـريـقـيـا الـجـنـوبـيـة مـن مـزارع لـفـطـر فـي أفـريـقـيـا الـجـنـوبـيـة مـن مـزارع لـفـطـر وهذا السم نو المركب الأكثر سمية من مجموعة من المركبات المتقاربة وهذا السم نو المركب الأكثر سمية من مجموعة من المركبات المتقاربة والمتحصل عليها من الفطريات النامية على مواد غذائية مختلفة، وهي تتبع أجناس Aspergillus و منها P. cyclopium وهي تتبع أجناس viridicatum ويتميز هذا السم بتوهجه بلون أخضر مزرق كثيف تحت الأشعة فوق البنفسجية. عند دخول السم إلى الجسم عن طريق الفم فإنه يتراكم مؤقتاً في الكبد والكلية والأنسجة العضلية والدهنية، وفي الأبقار المغذاة على حبوب ملوثة قد يفرز مع الحليب. إن المســتويات المعتدلة الموجودة في الأغذية النباتية تنتج تســمم في كلى الحيوانات ولكن المستويات الأعلى قد تصيب أعضاء وأنسجة أخرى مثل الكبد والنسيج اللمفاوي والأغشــية المخاطية للأمعاء. ويعمل ســم الأوكرا على تثبيط بعض الإنزيمات في الكلية، كما وجد أن الكلايكوجين المخزن في الكبد بستنفذ خلال سـاعات قليلة من دخول السـم إلى الجسـم مع زيادة تركيز بستنفذ خلال سـاعات قليلة من دخول السـم إلى الجسـم مع زيادة تركيز	سم الأوكرا أ

	الكلوكوز في الدم إلى عدة أضعاف يعمل هذا السم كمثبط تنافسي مع	
	الحامض الايني الفينيل الانين في التفاعلات التي تقوم بها الإنزيمات في	
	الخلايا الكبدية ومزارع البكتريا والخمائر إن سم الأوكرا هو سم كلوي	
	قوي Nephrotoxin ويعتقد بأنه مسؤول عن مرض التهاب الكلية الديل الدالية المرض التهاب الكلية	
	الوبائي في دول البلقان Balkan endemic nephropathy إذ لوحظ وجود ترابط وثيق بين هذا المرض وبين كميات سم الأوكرا في الأغذية	
	وبود تربيد وين بين مد المرسل وبين عديد سم الأوسرا في الأعديد	
Ochratoxins	سموم فطرية، وهي عبارة عن ناتج أيضي ثانوي للفطر Aspergillus	سموم الاوكرا
	ochraeceus تم أكتشافها عام 1965. لهذه السموم تأثير على وظائف	
	النسيج الخلوي بعدة طرائق إذ يثبط الإنزيم الذي يدخل في تكوين	
	الحامض الاميني Phenylalanine، ويعتقد أن سموم الاوكرا مسؤولة	
	عن مرض في الإنسان يسمى مرض التهاب الكلية الوبائي البلقاني	
	.Endemic Balkan nephropathy	1.4 111 114
Octyl gallate	مادة مضافة مانعة للأكسدة تستخدم بالأخص مع الزيوت والدهون	كالات الاوكتيل
	الغذائية، وهي عبارة عن مادة صلبة بيضاء اللون عديمة الرائحة وذات	
OS	طعم خفيف المرارة لا تذوب في الماء إلا أنها تذوب بسهولة في الكحول.	1 . 1
Ofurace	مبيد فطريات عام من مجموعة Acetamide. منخفض السمية للبائن.	اوفيوراس
Oil camphor sassafrassy	مذيب يتم الحصول عليه من لحاء جذور شجرة الساسافراس و هو مذيب	زیت کافور شــجر
	مساعد أو عامل مزج لمستخلصات الروتينون المذابة في المنتجات البترولية. انظر Camphor oil.	الساسافر اسي
Ocenomin	سبروبية. النظر Chaetomium trilaterale النامي على	*** * *** 1 1
Oosporein	السلم فطري ينتجه القطر Chaetomium truaterate الساهي على فضري ينتجه القطر Chaetomidin الساهي على	او او سبورین
Orange oil	زیت عطری بحضر من عصر قشور ثمار البرتقال Citrus sinensi	زيت البرتقال
Orange on	ريب مسري يحتمر من مسمر مسور عدر بيركان الماتم وله رائحة مميزة	ریت ہبرت
	لزيت البرتقال، طعمه يشبه طعم الجزء الخارجي لغلاف ثمرة البرتقال	
	ويستخدم بكثرة في مركزات المشروبات ولا يحتوي على مركب	
	السترال. كما يستخدم هذا الزيت كمادة جاذبة وطاردة لبعض الحشرات.	
Orbencarb	مبيد لمكافحة الأدغال من رفيعة وعريضة الأوراق في حقول الحنطة	اوربينكارب
	والشعير والثيل من مجموعة Thiocarbamate ويحدث تأثيره السام	
	من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبائن.	
Ordinary superphosphate	انظر Superphosphate.	
Orellanine	سم فطري يوجد في الفطر Cortinarius overllanus ويؤدي تناوله	اعتيادي اوريلانين
Orenanne	سم تطري يوجد في القطر Cortinarius overhanus ويودي تماوت من قبل الإنسان والحيوان إلى حدوث حالات تسمم قد تؤدي إلى الوفاة	,ورپ <u>ر</u> تین
	كما ينتجه الفطر Incybe patouillardii. انظر Mycetism.	
Organochlorine insecticides	مبيدات الحشرات من مركبات الكلور العضوية الحاوية على نسبة عالية	مبيدات حشرات
	من الكلور ومن أهمها المبيد Cyclodienes و DDT و	كلورينية عضوية
	Hexachlorine، وقد تم مؤخراً إلغاء تسبجيل هذه المبيدات لتأثيراتها	
	الصارة والمسرطنة.	
Organophosphate pesticides	وهي مركبات مضادة لإنزيم الكولين استريز التي تعمل على تثبيط إنزيم	مبيدات آفات
	الكولين استريز وهي مركبات سامة للإنسان.	فسفورية عضوية
Organophosphorus	وتســمــى أيضـــــأ Nerve gas relatives و Phosphates و	مبيدات الحشرات
insecticides	Phosphoric acid esters. وهي عبارة عن استرات لحامض	الفسفورية
	الفسفوريك، وأظهرت فاعلية جيدة في مكافحة الحشرات والاكاروسات	العضوية
	وذلك من خلال عملها كمثبطات لإنزيم الكولين استريز	
	Acetylcholinesterase. وتمتاز بأن لها سمية ابتدائية عالية،	
	وتمتاز بانخفاض سميتها المزمنة للكائنات	
	لقدرة الأخيرة على تأييضها. انظر Acetylcholinesterase	
	.inhibitors	

Oxaziclomefone	مبيد لمكافحة أدغال الرز ولا تعرف طريقة تأثيره.	اوكساز يكلوميفون
Oxathins	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الفطريات الجهازية منها المبيد	اوكساثينات
	إنزيم تصنيع acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Oxapyrazone Oxasulfuron	مبيد الحكافحة أدغال فول الصويا. من مجموعة Sulfonylurea ويثبط	او کساسلفیورون او کساسلفیورون
Oxapyrazone	مجموعة المدريامية المعبعة وتريم المولين المستوير. مسايد المستعية المستعية المستعيد	اوکسابیر از ون
Oxamyl	مبيد حشرات وديدان تعبانية يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية	او كساميل
	مثل السبانخ والرشاد والبقدونس والكاكاو والشاي واللوز ونبات الراوند. وتعمل الأوكز الات على الارتباط بالكالسيوم ومنع امتصاصه، ويمكن أن يتحول جزء من حامض الأسكوربيك (فيتامين ج) إلى حامض الأوكز اليك قبل الإفراز في الإدرار مما يزيد من خطورة تكوين الحصى في الجهاز البولي في بعض الأشخاص.	- 3 3-
Oxalates	Oomycetes كما يستخدم لمعاملة البذور. من مجموعة Oxazolidinone المثبطة لتصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبائن. توجد أملاح حامض الأوكز اليك بكميات لا بأس بها في بعض الأغذية	و الأوكز الات
Oxadiazon	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات أو مع ظهور البادرات أو مع ظهورها لمكافحة الأدغال الحولية من رفيعة وعريضة الأوراق. من مجموعة Oxadiazole ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. متوسط السمية للبائن. مبيد فطريات وقائى وعلاجى ضد العديد من الفطريات البيضية	اوکسادیازون اوکسادایکسیل
Oxadiargyl	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في الزراعات المختلفة. من مجموعة Oxadiazole ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen منخفض السمية للبائن.	اوكسادار جيل
Oryzalin	مبيد لمكافحة الأدغال من رفيعة وعريضة الأوراق في بساتين الفاكهة الحاملة للثمار وغير الحاملة وخاصة دغل حسيشة جونسون. من مجموعة Dinitroaniline ويثبط عملية تجمع الانيبيبات الدقيقة. منخفض السمية للبائن.	اوريزالين
Orysastrobin	مبيد لمكافحة أمراض الرز الفطرية. من مجموعة Oximino مبيد لمكافحة acetamide ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	اوريساستروبين
Orthosulfamuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Benzamide.	اور ثو سلفاميورون
Orthophosphoric acid	انظر Phosphoric acid.	حـــــامـــــض اور ثو فوسفوريك
	مركبات هذه المجموعة Monocalcium phosphate و Monoammonium phosphate و Diammonium phosphate	
Orthophosphate fertilizers		أســـــدة اور ثو فو سفاتية
O.g.motins	وتستخدم كمبيدات اكاروسات وفطريات، وتتداخل هذه المركبات مع نظام الغدد الصماء، ومن أهم مبيدات الاكاروسات التابعة لهذه المجموعة Azocyclotin وغيرها.	<i>.</i>
Organosulfur compounds Organotins	وهي جزء من الكيميائيات النباتية التي تعود لعائلة الأبصال وتوجد في البصل وغيرها من نباتات العائلة البصلية. مركبات تحوي على الأقل أصرة واحدة بين القصدير والكاربون	مركبات الكبريت العضوية القصدير العضوى

Oxide	مركب يتكون من عنصر واحد مرتبط بالأوكسجين مثل اوكسيد	اوكسيد
Oxide	سرت يسون من مستسر واحد مرجد با دوست بين من اوست الكالسيوم (CaO).	,وحسيد
Oxide of iron	انظر Ferric oxide.	اوكسيد الحديد
Oxidizer	أي مادة كيميائية عند مزجها مع مواد قابلة للاحتراق فإنها تعمل على	مؤكسد
	نشوب حريق.	_
Oxolinic acid	مضاد حيوي للبكتريا حيث يستخدم كمبيد وقائي وعلاجي من أمراض	حامض
	الرِز البكتيرية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع	اوكسولينيك
	الأحماض النووية. شديد السمية للبائن.	
Oxycarboxin	مبيد لمكافحة فطريات الصدأ على نباتات الزينة من مجموعة	اوكسي كاربوكسين
	Carboxamide ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس	
Overvilam at a m at level	الخلوي. مبيد حشرات واكار وسات يمكن استخدامه على النباتات المختلفة. من	
Oxydemeton methyl	مبيد حسرات واحار وستات يمحل استخدامه على النباتات المحتلفة. من مجموعة الفسفور المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	اوكســـي ديميتون ميثايل
Oxydeprofos	مبيد حشرات يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. من مجموعة	ميايي اوكسي ديبروفوس
Oxydepiolos	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبائن	روستي ديبرودوس
Oxydisulfoton	مبيد حشرات فسفوري عضوي مثبط لإنزيم الكولين استريز سام جدأ	اوكسى دايسلفوتون
	للبائن.	-
Oxyfluorfen	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية رفيعة وعريضة الأوراق في المزارع	اوكسي فلورفين
	المختلفة. من مجموعة Diphenyl ether ويعمل على تثبيط إنزيم	
	Protoporphyrinogen oxidase. متوسط السمية للبائن.	
Oxygen	غاز عديم اللون والطعم والرائحة (O_2)، وهو جزء أساس في العديد من المريدة ال	أوكسجين
	المركبات الكيميائية والأسمدة ويرتبط مع معظم العناصر المعدنية لتكوين الاكاسيد.	
Oxyquinoline benzoate	صویل ۱۳ مید مبید فطریات عام	بنزوات اوكسي
onyquinonne conzoute	,	. رو كويـنـولـيـن
		-
Oxyquinoline citrate	مادة حافظة للحبوب. منخفضة السمية للبائن.	سترات اوكسي
-		كوينولين
		-
Oxytetracycline	مضاد حيوي للبكتريا لمكافحة أمراض تبقع الأوراق البكتيرية واللفحة	اوكســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	النارية في التفاحيات. ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الامينية والبروتين.	تيتراسايكلين
Paclobutrazol	منظم نمو للنبات يستخدم على نباتات الزينة وأشجار الفاكهة حيث يزيد	باكلوبيوترازول
1 actoutiazoi	من التزهير وعقد الثمار. كما يعمل كمبيد فطريات ضد أمراض الصدأ	03 <i>)/</i> J- J 3—+
	والبياض الزغبي. منخفض السمية للبائن.	
Paired emulsifiers	وهي مواد مستحلبة مزدوجة التركيب والتأثير، حيث يتكون المستحلب	مواد مستحابة
	من مركبين كلاهما يحتوي على جزئين أحدهما أنيوني والأخر أيوني	مزدوجة
	وبدرجات متباينة من حيث الحب والكراهية للماء والدهون. مثال ذلك	
	أن يكون أحد المركبات مناسباً للخلط مع المبيدات المحبة للدهون بينما	
	الآخر يكون مناسباً للمبيدات المحبة للماء ومذيباتها. وعليه فإن	
	المستحلبات المزدوجة يمكن استخدامها مع	
	90-95% من مستحضرات المبيدات عن طريق تعديل وتغيير النسبة	
	بين المكونين في المخلوط المستحلب.	
Paraquat	بين المكونين في المخلوط المستحلب. مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص.	باراكوات
Paraquat	بين المكونين في المخلوط المستحلب. مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص. من مجموعة Bipyridylium ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب	باراكوات
	بين المكونين في المخلوط المستحلب. مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص. من مجموعة Bipyridylium ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبائن.	
Paraquat Parathion	بين المكونين في المخلوط المستحلب. مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص. من مجموعة Bipyridylium ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبائن. مبيد حشرات فعال جداً في مكافحة الأفات الحشرية على المحاصيل	بار اکوات بار اثیون
	بين المكونين في المخلوط المستحلب. مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص. من مجموعة Bipyridylium ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبائن.	

Paraxon	مبيد حشرات فسفوري عضوي مثبط لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبائن.	باراكسون
Paris green	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة، ويعود لمركبات الزرنيخ التي تحدث تأثير ها السام من خلال تثبيطها لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة ATP. سام جداً للبائن.	أخضر باريس
Parthenin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Parthenium hysterophorus.	بارثینین
Parthenolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Tanacetum parthenium.	بارثينولايد
Paspalamines	سم فطري ينتجه الفطر Claviceps paspali النامي على الأعشاب ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	باسبلامينز
Patulin	سم فطري سجل وجوده في التفاحيات المتعفنة وتنتجه عدة أنواع من الفطريات التابعة لجنسي Aspergillus و Penicillium و Byssochlamys	باتيولين
Pawpaw extracts	مركبات مستخلصة من نبات الباوباو الشائع في الوسط الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية ويستخدم لمكافحة الديدان الثعبانية وخنفساء الفاصوليا المكسيكية ويرقات البعوض.	مستخلصات باوباو
Paxilline	سم فطري ينتجه الفطر Penicillium paxilli النامي على البقان ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية	باكسيلين
PCNB	مبيد لمكافحة الفطريات المسببة لأمراض سقوط البادرات في القطن والسعديد مسن الأمسراض والسعدية الأمسراض الفطرية الأخرى والسو PCNB هي مختصر Penta Chloro Nitro Benzen ويعود لمجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تكوين الدهون وبناء الجدر الخلوية. منخفض السمية للبائن.	پي سي إن بي
PCP	مبيد رخويات هو عبارة عن Penta Chloro Phenol يستخدم لمكافحة القواقع والبزاقات على نباتات الزينة. متوسط السمية للبائن.	پي سي پي
Pebulate	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق والسعد في حقول البنجر السكري والتبغ والطماطة. من مجموعة Thiocarbamate ويعمل على تثبيط تصنيع الدهون. منخفض السمية للبائن.	بيبيوليت
Pefurazoate	مبيد فطريات لمعاملة بذور الرز ضد مرض Bakanae وشرى الرز وتبقع الرز البني. من مجموعة Imidazole.	بيفورازوات
Pelandjanic acid	حامصض يستخلص من نبات Pentaspadon motleyi من عائلة Ginkgoaceae ويحوي في تركيب على Ginkgoaceae المسبب للحساسية.	حامض بيلاندجانك
Pelargonic acid	مبيد أدغال عام متوسط السمية للبائن.	حــامــض بيلاركونيك
Penconazole	مبيد فطريات وقائي وعلاجي وإبادي لأمراض البياض الدقيقي والجرب والمعديد من الأمراض المتسببة عن الفطريات الكيسية Ascomycetes على والبازيدية Basidiomycetes والله المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة Triazole. منخفض السمية للبائن.	بينكونازول
Pencycuron	مبيد لمكافحة الفطر Rhizoctonia solani على البطاطا والرز والبنجر السكري ومحاصيل الخضر والفاكهة والزينة. من مجموعة Phenylurea ويعمل على تثبيط انقسام الخلية. منخفض السمية للبائن.	بينسيكيورون

Pendimethalin	مبيد أدغال لمكافحة معظم أنواع الأدغال رفيعة الأوراق والعديد من الأدغال عريضة الأوراق الحولية في الزراعات المختلفة. من مجموعة	بيندميثالين
	Dinitroaniline ويعمل على تثبيط تجميع الانيبيبات الدقيقة. منخفض	
	السمية للبائن.	
Penicillamine	أحد المركبات المخلبية الناتجة عن التحلل المائي للبنسلين واسمه	بينسالمين
	الكيميائي B,B-dimethylcystein وهو مادة جاذبة جداً للنحاس لذا	
	يستخدم لعلاج حالات التسمم بالنحاس والمسمى بمرض Wilson، كما	
	أثبت كفاءته في إزالة كل من الرصاص والزئبق والحديد. ولكن يؤخذ	
	على هذا المركب أن له القدرة على إزالة بعض المعادن الأساسية من	
	الجسم مثل الزنك والكوبلت والمنغنيز وتسببه في إحداث بعض الحساسية، كما لا يمكن إعطائه للأشخاص ذوى الحساسية للبنسلين.	
D ' '11' ' 1		4t t + t1 + 1
Penicillic acid	من السموم الفطرية المعروفة التي تنتجها وبكميات كبيرة العديد من	حامض البنسيليك
	الفطريات التابعة للجنس Penicillium والتي من أهمها Penicillium cyclopium و	
	g Penicillium cyciopium Penicillium puberulum	
	Penicillium martensii	
	Penicillium palitans فضلاً عن أنواع أخرى تابعة للجنس	
	Aspergillus مثل	
	Aspergillus ochraceus	
	Aspergillus alliacus	
	Aspergillus sclerotinum وغيرها. ويوجد هذا الحامض طبيعياً	
	في الذرة الصفراء والبيضاء والجبن السويسري ومنتجات اللحوم	
	المتخمرة والفاصــوليا وغيرها إن كمية الســم المنتجة تعتمد على نوع	
	الفطر ونوع المحصول الزراعي ودرجة الحرارة وهذا الحامض سام	
	البائن. ووجد بأنه عامل مسرطن ومطفر في الجرذان.	
Penoxsulam	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Triazolopyrimidine يعمل	بينوكسولام
	على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Pentanochlor	مبيد أدغال عام من مجموعة Amide ويعمل على تثبيط عملية التركيب	بينتانوكلور
D (1	الضوئي. منخفض السمية للبائن.	1:100
Pentavel	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية.	بينتافيل
Penthiopyrad	مبيد فطريات عام. من مجموعة Carboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	بنثیوبیر اد
Pentoxazone	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Oxazolidinedone ويعمل	بينتوكزازون
	على تثبيط إنزيم أكسدة Protoporphyrinogen. منخفض السمية للبائن.	
Peppermint oil	زیت متطایر مستخلص من نبات	زيت النعناع
**	Mentho piperita من عائلة Lamiaceae ويحتوي على مادتي	
	المنثول Menthol والاسترات بنسبة 50% وهي مواد مسببة	
	الحساسية.	
Perillene	مركب كيميائي أحادي التربين، له رائحة الليمون تم عزله من بعض	بيرلين
	النباتات ومن إفرازات الغدد الفكية للنمل وكذلك من الإفرازات الشرجية للثربس ويعتقد أنه يعمل كفيرمون تحذير أو تنبيه في الثربس.	
Periplanone	مادة فيرمونية جاذبة للصرصر الأمريكي.	بيربلانون
Peritrems A, B, C	سم فطري ينتجه الفطر Penicillium cyclopium النامي على فستق	بیربردوں بیرترمس أ و ب و
i ciucins A, D, C	سم تنظري ينتب المعفر Tentitium tytiopium المنامي على تنسى الحقل ومنتجات اللحوم ويؤدي تناوله إلى حدوث أمر اض عصبية.	بيرىرىسى ، و ج و ت
Perlite	مادة تستخدم كمادة محسنة أو ملطفة للتربة وكمادة حاملة للأسمدة	زجاج برکانی
·	وخاصة مع الأسمدة خفيفة الوزن.	ر. ج. ي

Permethrin	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المزروعات	بیرمثرین
1 Cilicumiii	المختلفة ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره	بیرسرین
	السام عن طريق تداخله مع قنوات نقل الكلور ايد في أغشية المحاور	
	العصبية. متوسط إلى منخفض السمية البائن.	
Pethoxamide	مبيد أدغال عام من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط	بيثوكاساميد
	عملية الانقسام الخلوي.	
Petitgrain oil	يطلق على الزيت العطري المستخلص بالتقطير البخاري للفروع الحديثة	زيت اللبلوب
	بما عليها من أوراق لأشجار النارنج أو البرتقال أو كليهما، وهو ذو لون	
	أصفر مخضر ويستخدم كمادة منكهة في العديد من الصناعات الغذائية.	
Petroleum oils	عبارة عن خليط من هيـدروكـاربونـات مشــبعـة وغير مشــبعـة	زيوت بترولية
	وهيدروكاربونات حلقية تحتوي على نسبة عالية من الكبريت. وللزيوت	
	البترولية العديد من الاستعمالات حيث تستعمل في الرشات السباتية	
	لمكافحة الحشرات القشرية وبيض المَنّ والعناكب الحمراء، كما تستخدم	
	هذه الزيوت صيفاً لمكافحة المنّ والحلم وحوريات الحشرات القشرية،	
	فضلاً عن استخدامها كمبيدات للطفيليات على الدواجن وكمواد حاملة	
	للمبيدات وكمبيدات غير متخصصة للأدغال وكمواد مساعدة	
D	المستحضرات مبيدات الفطريات.	
Peyote	انظر Phenylethylamines.	بيوتي
Phalloidin	سم فطري يوجد في الفطر Amanita phalloides ويؤدي تناوله من	فالويدن
	قبل الإنسان والحيوان إلى حدوث حالات تسمم قد تؤدي إلى الوفاة أحياناً. انظر Mycetism.	
Phaseollin	من المركبات السامة التي تنصح من فتحات بذور الفاصوليا الخضراء	فاصيو لين
Phaseomin	عند دما تصاب بالصفط التعميراء	فاصيوس
	.M. fructicola	
Phenazine	مبيد حشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، مادته الفعالة	فينازين
	.Azophenylene	
Phenisopham	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	فينيسو فام
Phenmedipham	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق. من مجموعة Phenyl	فينمديفام
-	carbamate ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط	,
	السمية للبائن.	
Phenobenzuron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي.	فينوبنزيورون
	منخفض السمية للبائن.	
Phenopylate	مبيد أدغال عام من مجموعة الكارباميت. منخفض السمية للبائن.	فينوبايليت
Phenothiol	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في حقول الرز والنجيليات منخفض السمية للبائن.	فينوثايول
Phenothioxin		فند نڈا کیں۔
	مبيد حشرات عام. مبيد لمكافحة الأفات الحشرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة	فينو ثايو كسين
Phenothoate	مبيد لمحافحة الاقات الحسرية على المراروعات المحلقة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	فينوثويت
d - Phenothrin	مبيد لمكافحة حشرات الحبوب المخزونة، كما يستخدم في المصانع من	دي — فينو ثرين
u - I nenoumm	مبيد للتالك حسرات الحبوب المعروب عن يستعدم في المطعات. من مجموعة اللباير وثرويد التي تتداخل مع قنوات نقل الكلور ايد في أغشية	دي – بيتوترين
	المحاور العصبية. منخفض السمية للبائن.	
Phenoxathiin	مبيد حشرات عام.	فينوكز اثين
Phenoxy herbicides	وتسمى أيضاً Chlorophenoxy herbicides و هي من مجموعة	
I honory horototaes	المركبات الهرمونية، لها حلقة فينول ويرتبط بها على الأقل ذرة كلور	الفينوكسية
	واحدة. وتشبه في عملها الاوكسينات ومنظمات نمو النبات. ومن	
	المبيدات التابعة لهذه المجموعة 2,4-D.	
		•

Phenyl propenes	مركبات نيتروجينية تؤثر على الجهاز العصبى المركزي، والمواد	بروبينات الفينايل
Then yr propertes	المؤثرة الأساسية في هذه المجموعة مشتقة من نبات Myristica	بروبيد - بــيــين
	fragrans أو جوزة الطيب. إن تأثيرات جوزة الطيب على الجهاز	
	العصبي سجلت منذ فترة طويلة وشملت حالات حادة من الارتباك	
	بي . و هلوسة الرؤية، كما تبعث هذه التأثيرات في بعض الأحيان الكآبة	
	والركود الدماغي أو الجنون، كما سـجلت حالات موت نتيجة انحطاط	
	الدهون في الكبد بعد تناول مسحوق جوزة الطيب والمادة الفعالة في	
	جوزة الطيب هو الميرستيسين Myristicin، إلا أن البعض يعتقد وجود	
	مركبات أخرى في جوزة الطيب مسؤولة عن الأنشطة المؤثرة في	
	الجهاز العصب بي ومنها Borneol و Elemicine و	
	Safrol و Safrol	
Phenylamino Cadmium	مسيد فطريات عام.	فينايل امينوكادميوم
dilactate	للبيد تصريب عام.	نيائي اللاكتيت ثنائي اللاكتيت
	المراجع	
Phenylamino Cadmium	مبيد فطريات عام	,
Lactate		ثنائي لاكتيت
Phenyl Ethyl Amines	توجد هذه المركبات في بعض النباتات الصبيرية في المكسيك التي لها	أمينات الفينايل
	تأثير مهلوس ويسمى Peyoti أو Peyoti حيث تقطع بشكل أقراص	ایثایل
	وتجفف ثم تؤكل، والمركب الفعال في النبات يسمى الميسكالين	
	Mescaline وقد انتشر استخدام هذه الأقراص كثيراً في المكسيك.	
Phenyl Mercury	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور	اثيلين ثنائي الأمين
Ethylenediamine		
Phenyl Mercury Lactate	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور.	لاكتيت ثنائي
		الزئبق
Phenyl Mercury Nitrate	مادة حافظة للأخشاب.	نترات فينايل
		الزئبق
Phenyl Mercury Salicylate	مبيد فطريات لمعاملة الحبوب	ساليسليت فينايل
		الزئبق
Phenyl Mercury Triethanol	مبيد فطريات عام	لاكتيت الأمونيوم
		تراي ايثانول
2 – Phenyl Phenol	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن .	اثنان فينايل فينول
Phenylpropenoides	توكسين لزيت بذور الجزر يعمل بتركيزات منخفضة على منع إنبات	
	بذور الشوفان ولكنه لا يؤثر على بذور الخيار والفجل.	
Phenylurea herbicides	الفينايل يوريا تضم عدد من مبيدات الأدغال المثبطة لعملية التركيب	مبيدات الأدغال من
	الضوئي وتمتص من قبل جذور النبات ثم تنتقل في أجزاء النبات	الفينايل يوريا
	المختلفة ومثالها المبيد Linuron.	
PHIMM	مبيد فطريات عام	قيم
Phleomycin	مضاد حيوي للفطريات من مزارع الـــــ Streptomyces يستخدم	مايسين فليو مايسين
	لمكافحة فطريات الصدأ على الفاصوليا.	<u> </u>
Phorate	ميد لمكافحة الحشب ات على المزره عات المختلفة من محمه عـة	فه ۱ يت
Phorate	مبيد لمكافحة الحشرات على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لانزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن	فوريت
	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن	
Phosacetim	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن. مبيد قوارض سام جداً للبائن.	فوس اسيتم
	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن. مبيد قوارض. سام جداً للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من	
Phosacetim	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن. مبيد قوارض. سام جداً للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط	فوس اسيتم
Phosacetim Phosalone	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن. مبيد قوارض. سام جداً للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	فوس اسيتم فوسالون
Phosacetim	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن. مبيد قوارض. سام جداً للبائن. مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط	فوس اسيتم

Phosmet	مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاروسية على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	فو سميت
Phosnichlor	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية.	فوسنكلور
Phosphamidon	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة. من	فوسفاميدون
	مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز سام جداً للبائن.	
Phosphate	ملح استر حامض الفسفوريك، ويطلق هذا المصطلح على أي مادة تحوي الفوسفات.	فو سفات
Phosphate fertilizers	انظر Polyphosphate fertilizers.	أسمدة فوسفاتية
Phosphate slag	انظر Basic slag.	خبث الفوسفات
Phosphate tetraurea	سماد ناتج من عملية تشبع محلول حامض الفسفوريك والفوسفات أحادي الكالسيوم باليوريا.	فوسفات رباعي اليوريا
Phosphatic clay	انظر Colloidal phosphate.	طين فوسفاتي
Phosphinon	مبيد حشرات عام.	فوسفينون
Phosphogypsium	ناتج عرضي جاف من كبريتات الكالسيوم عند إنتاج حامض الفسفوريك.	فوسفات جيري
Phosphoric acid	مادة مساعدة و عامل للحموضة ويساعد في منع تحلل مبيدات الحشرات القاعدية. وينتج من تفاعل اوكسيد الفسفور مع الماء و هو الوحدة البنائية الأساسية لتصنيع المبيدات الفسفورية العضوية والأسمدة الفوسفاتية. منخفض السمية للبائن.	حامض الفسفوريك
Phosphoric filter acid	حامض الفسفوريك الذي يحوي على 28-32% من خامس أوكسيد الفسفور P2O5.	حامض الفسفوريك المد فف
Phosphorite	انظر Phosphate rock.	صخر فوسفاتي
Phosphorous acid	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي وفطريات الجنس Phytophthora. منخفض السمية للبائن.	حامض فسفوري
Phosphorus	مبيد حشرات وقوارض. وهو أحد العناصر الغذائية الضرورية السبعة عشر لنمو النبات، وأحد العناصر الغذائية الثلاثة الكبرى، ويوجد في التربة بصورته العضوية وكمعدن.	فسفور
Photomirex	مادة سامة ناتجة عن تحطم Ferriamicide نتيجة التعرض لضوء الشمس.	مايركس ضوئي
Phoxin	مبيد لمكافحة حشرات المخازن والتربة في العديد من الزراعات. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبائن.	فو کسین
Phthalates	مركبات عضوية وحدتها البنائية الأساسية Dimethyl phthalate وتعد مركبات Phthalic هي حامض فثاليك Dibutyl phthalate و Dioctyl مواد طاردة للحشرات، ومادة Dioctyl مبيد اكاروسات جيد.	الفثاليتات
Phthalide	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز المتسبب عن الفطر Pyricularia مبيد لمكافحة مرض السمية للبائن.	فثالايد
Phthalimide	مبيد فطريات عام.	فثاليمايد
Phthalmides compounds	وهي مركبات الكبريت الحلقية العضوية، وتسمى أيضاً بالمركبات العضوية العضوية النتروجينية الحلقية غير العضوية الكبريتية الحلقية غير المتشابهة وتضم العديد من مبيدات الفطريات ومن أهمها Captan و Difoltan	الــمــركــبــات الفثالميدية
Phthalonitrile	مبيد حشرات عام.	فثالونتريل
1 110101011101110	٠٠٠٠٦.	ے۔ کے۔۔۔۔

الموادر المعالمة المعال			
الإنجاب اللبتان وتخلف هذه المحسادات بتركيهها الكيمياتي المتعالق التبادات فقي اللبتات وتخلف هذه المتعالم المتعا	Phytoalexin		مضادات حيوية
النبك، قبي الشبكات البقرائية هي Isoflavonoides و مكاني النبكات البقرائية المناط هي المحافظ هي الموادع المدود المعلق الموادع المدخل المحدود المدافع المدود المدافع عبر المدافع المدود المدافع عبر المدافع عبر المدافع عبر المدافع عبر المدافع عبر المدافع المدود المدافع عبر المدافع ا			نباتية
البيد المنافعة الإدافة المراقعة الأوراق و عديقة الجذور والتباتات المنافعة الجذور والتباتات المنافعة البيد المنافعة الإدافة العربية الأوراق و المنافقة الإدافة المدينة المنافعة الأوراق في مقول المنافعة والشعوب المنافعة الأوراق المدينة المنافعة والشعوب المنافعة والشعوب المنافعة والشعوب المنافعة والشعوب المنافعة والشعبة المنافقة الأوراقية في مقول المنافعة والشعوب المنافعة والمنافعة والمنا		1 - "	
جين المكافحة الأدغال عريضة الأوراق وصيقة الجذور والنباتات المنتقب بن والأدراق في المناطق غير المزروعة بن من خلال المتقشبة والأدغال رفيحة الأوراق في المناطق غير المزروعة بن خلال معموع أما محموعة المعامن من خلال معموعة المعامن من خلال عمله كمنظم أمو لللبات، متوسط السمية للباتن. بيكرليناقين عبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في عقول للخطة والشعور ويعد لمعموعة المتموعة والمناطق المتعرب مبيد لمكافحة المراض الكفاح والنجيليات الفطرية. من مجموعة المعمولة المتعربة المعمولة التعمول المعمولة المعمولة التعمول المعمولة التعمول الخيرية المعمولة المعمولة التعمول الخيرية المعمولة المعم			
المتغشبة و الأدغال وفيحة الأوراق في المناطق غير المُرزوعة. من المناطق عبر المُرزوعة. من خلال المتغشبة و الأدغال وفيحة الأوراق في مقول المنطق السيمة اللبات المعرفة مبيد لمكافحة الأدغال عريضية الأوراق في مقول المنطق والشبعير. Picoxystrobin Picoxystrobin Pindone Pine extracts Pindone Pine extracts Pindone Pine extracts Pine extracts Pine oil Pinoxaden Acetyl CoA Ac		1	
المحموعة التبلغ مجوعة Pyridine carboxylic acid محموعة محموعة التبلغ متوسط السمية البابق. Picolinafen المجيد لمكافحة الإدغال عرضية الاروزيقي خول الخلطة والشعوب ويعمل علية التبلغ من مطاله المسية البابق ويعمل علية التنفس المغلوبة. من مجموعة المعلوبة التنفس الغلوبة. من مجموعة المحموعة المعلوبة التنفس الغلوبة. من مجموعة المعلوبة التنفس الغلوبة المعلوبة التنفس الغلوبة. من مجموعة المعلوبة التنفس المعلوبة التنفس المعلوبة المعلوبة التنفس المعلوبة المعلو	Picloram		بيكلورام
عبله كمنظم نمو التبات مؤسط السمية آلبائن. Picolinafen بيكركستروبين مبيد لمكافحة الأدغال عريضـــة الأوراق في حقول الخطة و الشـــعير. Picoxystrobin بيكركستروبين مبيد لمكافحة المراض القعاح والنجيليات القطرية. من مجموعـة بيد لمكافحة المراض القعاح والنجيليات القطرية. من مجموعـة بيد والرض من متعات تغير الدي Methoxyacrylate Pindone Pine extracts Pine extracts Pine oil Pinoxaden Acetyl CoA Apple Pine extry a July Pine oil Pinoxaden Acetyl CoA Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Reliability Acetyl Reliability Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Acetyl Ac			
الافالة الأفال عريضة الأوراق في حقول الخفطة والشحير. المجدود المجور عنه Pyridinecarboxamide ويعمل على تثليط علية ويود لمجور عنه المحافرية. المجدود المجور عنه Pyridinecarboxamide ويتبط علية التنفس الخلوي. البيكر كستروبين مبيد لمكافحة أمراض القماح والنجيارات الفطرية. من مجموعة المحافرية المنفس الخلوي. المستودر مند أخلص المعلقة المحافرات. مالة طاردة المحارفة المحافرات. Pine oil المجموعة المحافرات. Pine oil مبيد لمكافحة المحافرات. Pinoxaden محموعة المحافرات. Acetyl CoA مبيد لمكافحة المحافرات. المعافرة المحافرات ال			
البدر والله المرافق التعالى المرافق التعالى المرافق التعالى التعالى المرافق التعالى		· ·	
المنافع الكاروتينات. المنافع الكاروتينات. المنافع الكاروتينات الفطرية. من مجموعة المراض التفاح والنجيليات الفطرية. من مجموعة المراض التفاح والنجيليات الفطرية. من مجموعة المراض من ماتعات تغثر الدم. Pine extracts Pine extracts Pine oil Pine oil Pinoxaden Actyl CoA Actyl Actyl Maca Actyl CoA Actyl Actyl Maca Actyl CoA Actyl Maca Actyl Mac	Picolinafen	•	بيكولينافين
الإدراد المحالة على المحالة المراض التفاح والنجيليات الفطرية. من مجموعة مبيد أول من من سائعات كفتر الدم. المحلومية المراض من سائعات كفتر الدم. Pindone محيد أول رض من سائعات كفتر الدم. Methoxyacrylate Pirimiphos ethyl Active Decided (والمشاتل). Methoxyacrylate (والمشاتل). Active of the file of the fil			
البندون مبيد قوارض من ماتحات تخار الدم. الجندون مبيد قوارض من ماتحات تخار الدم. المحتد المحافظة المتحالة المستخدم على الأزهار والشاتل. المحتد المحافظة المحتد المحافظة المحتد المستخدم على الأزهار والشاتل. المحتد المحافظة المحتد المحافظة المحتد ال	D		
بندون مبيد قوارض من ماتعات تخثر الده. Pine extracts مستخلصات مادة طاردة العشرات. Pine oil Pinoxaden Acetyl CoA مبید لمکافحة الحقال الحنطة والشعیر. من مجموعة بنوكمادین Acetyl CoA مبید لمکافحة فطریات البیاض الدقیقی فی البیوت الزجاجیة و علی بایبر لین مبید لمکافحة فطریات البیاض الدقیقی فی البیوت الزجاجیة و علی Piperalin Piperalin Piperine Piperine Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxyde Piperonyl cyclonene Piperonyl	Picoxystrobin	-	بيكوكستروبين
الصنوير مستخلصات منظم نمو الثبات يستخدم على الأزهار والشائل والشائل والمشائل مادة طاردة للحشرات. مادة طاردة للحشرات مبيد لمكافحة أدغـال الحنطـة والشـعـير. من مجموعـة بينوكسادين مبيد لمكافحـة أدغـال الحنطـة والشـعـير. من مجموعـة مبيد لمكافحـة فطريـات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجيـة وعلى مبيد لمكافحـة فطريـات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجيـة وعلى مبيد لمكافحـة فطريـات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجيـة وعلى مبيد حشرات عام. Piperine Piperine Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxygenase بيبرونيل بيوتكسايد المسية للباتن مبيد حشرات عام. Piperonyl butoxyde Piperonyl cyclonene Piperonyl cy	D: 1		
الصنوبر مادة طاردة للحشرات. مادة طاردة للحشرات. مادة طاردة للحشرات. مادة طاردة للحشرات. المتنوبر المديد لمكافحة ادغال الحنطة والشعير. من مجموعة بينوكسادين مبيد لمكافحة ادغال الحنطة والشعير. من مجموعة البيرالين مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجية وعلى مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجية وعلى مبيد عشرات عام. Piperalin Piperine Piperine Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxyde Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclone			
المناوير المادة الحشرات المناطرة الحشرات المناطرة والشعير. من مجموعة المبيد لمكافحة أدغال الحنطة والشعير. من مجموعة المبيد لمكافحة أدغال الحنطة والشعير. من مجموعة المبيد المكافحة أدغال الحنطة والشعير. من مجموعة المبيد المبيد المكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيرت الزجاجية وعلى البيرالين المبيد فسرات عام. المبيد فسرات عام. المبيد فسرات عام. المبيد ونيل بيوتكسايد مسادة مـوازرة قـويـة مـع الـعـديـد مـن مـبـيـدات البيروثرويد المحضرة عـرة صـناعياً وتعمل من خلال تثبيطها لإنزيم المبيد للبانن. المسية للبانن. المبيد ونيل سيكلونين المبيد فقال في مكافحة الأدغال رفيحة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن مكافحة السعد من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من مبيد فقال في مكافحة السعد من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من مدخل تثبير وتال المبيد البانن. المبيد وتال المبيد البانن. المبيد والمبيد المبيد المناط المبيد المبيد المناط المبيد المبيد المناط المبيد المبيد المناط المبيد المناط المبيد المبيد المناط المبيد ا	Pine extracts	منظم نمو للنبات يستخدم على الاز هار والتمار والمشاتل.	
Pinoxaden مبید لمکافحة ادغال الحنطة والشعور. من مجموعة المبینو البیو المحافظة والمعالی المحافظة المحافظة المبین المحافظة المبین المحافظة المبین المحافظة المبین الم	D: '1		
المنافرة ال			
المبيد المكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجية و على البيوت الزجاجية و على البيوت الزجاجية و على البيد للمكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجية و على البيد في مبيد حشرات عام. مبيد وتبل بيونكسايد مسادة موازرة قوية مع السعديد من مسيدات البيد وقروية المحضورة مستاعياً وتعمل من خلال تثبيطها لانزيم المحرود في السسايتوكروم (450 م. منفض البيايرونل بيونكسايد انظر Monooxygenase المسايتوكروم (450 م. منفض المسيد البيان مبيد فقال في مكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن المبيد فقال في مكافحة السعد، من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من علال تثبيطه لعملية الإنقسام الخلوي. شيد السمية البائن. Piprotal المسيد البائن. مادة موازرة تستخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض السمية للبائن. Pirazinon المبيد على المروع عات المختلفة. في المتريز متوسط السمية للبائن. Pirimicarb وم من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين العراق غرف هذا المبيد بالاسم بريمور perior المؤلين العراق غرف هذا المبيد بالاسم بريمور perior وهو من مجموعة الفسفور الكاربابيت ويحدث تأثيره السامية للبائن. Pirimiphos ethyl الموز و أفات الثيل و العديد من المجسوعة الفسفور التفسورات التي العراق. تموسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور المنابطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	Pinoxaden		بينوكسادين
Piperalin مبید آمدید آمدافحه قطریات البیاض الدقیقی فی البیوت الزجاجیة و علی نبات الزینه متوسط السمیه البانن. Piperine مبید حشرات عام. ببیرونیل ببونکساید مسادة مسؤازرة قسویسة مساعی و المحضرة عسناعیا و تعمل من خلال تشیطها لإنزیم الموجود فی السسایتوکروم Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxide السمیة البانن. ببیرونیل ببونکساید مبید حشرات عام. Piperonyl cyclonene Piperonyl butoxide مبید حشرات عام. Piperophos مبید فقال فی مکافحة الأدغال رفیعة الأوراق فی حقول الرز فضلاً عن ماها عملیة الانقسام الخلوی. بایبرونیل سیکاونین مادة مزازرة تسستخدم مع العدید من المبیدات لزیادة فاعلیتها. منخفض السمیة البانن. Piprotal مادة مزازرة تسستخدم مع العدید من المبیدات لزیادة فاعلیتها. منخفض السمیة البانن. Pirazinon مادة مزازرة تسستخدم مع العدید من المبیدات الفیلو و من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة لإنزیم الکولین التربی مجموعة الفسفور العضویة المثبله لإنزیم الکولین التربی و محاسیل المضری مجموعة الفسفور العضویة المثبله لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة البانن. Pirimiphos ethyl العضویة المثبطة لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة البانن. Pirimiphos methyl مبید لمکافحة مدی واسع من حشرات المخان. من مجموعة الفسفور Pirimiphos methyl مبید لمکافحة مدی واسع من حشرات المخان. من مجموعة الفسفور			
العبد ونبل بيونكسايد البيرونيل بيونكسايد المحتر ال	D: 11	<u> </u>	. 10
Piperine مبيد حشرات عام. بيبرونيل بيونكسايد مسادة مـوازرة قـويـة مـع الـعـديـد مـن مـبـدات الساير وشرويد المحضـرة صـناعياً وتعمل من خلال تثبيطها لإنزيم السمية اللبانن. Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxide piperonyl butoxide Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclonene Piperophos مبيد عشرات عام. بايبر وفوس مبيد فغال في مكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فضـلاً عن مادة موازرة تسـتخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض Piprotal مادة موازرة تسـتخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض Pirazinon مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضـوية ويعمل من بير ازينون مبيد جهبازي لمكافحة حشـرات المن على المزرو عات المختلفة. في Pirimicarb استريز. متوسط السمية للبانن. استريز متوسط السمية للبانن. استريز متوسط السمية للبانن. استريز متوسط السمية للبانن. مبيد لمكافحة حفارات الموز وأفات الثيل والعديد من الحشــرات التي العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبانن. من مجموعة الفسـفور Pirimiphos methyl مبيد لمقوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور	Piperalin		بايبرالين
جيبر ونيل بيوتكسايد البير وثرويد المحضرة صـناعياً وتعمل من خلال تثبيطها لإنزيم البير وثرويد المحضرة صـناعياً وتعمل من خلال تثبيطها لإنزيم السمية البائن. Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxide بيبر ونيل بيوتكسايد انظر Piperonyl butoxide بيبر ونيل بيوتكسايد انظر Piperonyl cyclonene Piperophos مبيد فعال في مكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن مبيد فعال في مكافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الإنقسام الخلوي. شديد السمية البائن. Piprotal خلال تثبيطه لعملية الإنقسام الخلوي. شديد السمية البائن. السمية البائن. متوسط السمية البائن. Pirazinon مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين العربي متوسط السمية البائن. Pirimicarb مبيد جهاري لمكافحة حشـرات المن على المزروعات المختلفة. في الكارباميت ويحدث تأثيره السم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين مبيد لمكافحة حفارات الموز وافات الثيل والعديد من الحشـرات التي مبيد لمكافحة حفارات الموز وافات الثيل والعديد من الحشـرات التي تسـكن التربة وتهاجم محاصـيل الخضـر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المشبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية البائن. Pirimiphos ethyl مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسفور العنفورس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسفور	D : .		
الباير و ثرويد المحضرة صــناعياً و تعمل من خلال تثبيطها لإنزيم السمية للباتن. Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclonene Piperophos مبيد حشرات عام. Piperophos مبيد فعال في مكافحة الأدغال رفيعة الأور اق في حقول الرز فضلاً عن معافحة الأدغال رفيعة الأور اق في حقول الرز فضلاً عن معافحة المعنوية ويعمل من ما معنوية ويعمل من ما معافية المنتسلم الخلوي. شديد السمية للباتن. Piprotal مادة موازرة تســـتخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض السمية للباتن. Pirazinon مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين مبيد جهازي لمكافحة حشـــرات المن على المزروعات المختلفة. في المتريز. متوسط السمية للباتن. Pirimicarb مبيد جهازي لمكافحة حشـــرات المن على المزروعات المختلفة. في الكربامبت ويحدث تأثيره الســـام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين السريز. متوسط السمية للباتن. Pirimiphos ethyl مبيد لمكافحة مدارت الموز و أفات الثيل والعديد من الحشـــرات التي تســـكن التربة و تهاجم محاصــــيل الخضـــر. وهو من مجموعة الفســفور تســـور تســـور اســع من حشــرات المخازن. من مجموعة الفســفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للباتن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واســع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفســفور	*	· ·	
السمية الباتن. Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxyde Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclonene Piperonyl cyclonene Piperophos Aux cău li sa a Ablea lură lu câu a lu c	Piperonyl butoxide		بيبرونيل بيوتكسايد
السمية للبائن. Piperonyl butoxyde Piperonyl butoxide Piperonyl butoxide ببیر ونیل بیونکساید مبید حشرات عام. مبید حشرات عام. باییر وفوس مبید فقال في مکافحة الأدغال رفیعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن فاعلیته في مکافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضویة ویعمل من خلال تثبیطه لعملیة الانقسام الخلوي. شدید السمیة للبائن. Piprotal مادة مؤازرة تســـتخدم مع العدید من المبیدات لزیادة فاعلیتها. منخفض السمیة للبائن. بیر ازینون مبید حشرات عام من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة لإنزیم الکولین المربق علی المزرو عات المختلفة. في المزرو عات المختلفة. في العراق غرف هذا المبید بالاســـم بریمور Pirimoral و هو من مجموعة المسئول العراق غرف هذا المبید بالاســـم بریمور pirimoral و هو من مجموعة المسئول المنویة للبائن. Pirimiphos ethyl مبید محاریات الموز و آفات الثیل و العدید من الحشـــرات التي المخارد و هو من مجموعة الفسـفور المخاودة مدی واسع من حشــرات المخارن. من مجموعة الفسـفور المحاودة المبید المخارد من المخاودة مدی واسع من حشــرات المخارن. من مجموعة الفسـفور میثایل Pirimiphos methyl مبید لمکافحة مدی واسع من حشــرات المخازن. من مجموعة الفسـفور Pirimiphos methyl مبید لمکافحة مدی واسع من حشــرات المخازن. من مجموعة الفسـفور			
Piperonyl cyclonene مبید حشرات عام. Piperophos مبید فعال في مکافحة الأدغال رفیعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن مبید فعال في مکافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضویة ویعمل من خلال تثبیطه لعملیة السعد من مجموعة الفسفور العضویة البائن. ببیروتال مادة مؤازرة تستخدم مع العدید من المبیدات لزیادة فاعلیتها. منخفض السمیة للبائن. ببیرازینون مبید حشرات عام من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة لإنزیم الکولین العراق غرف هذا المبید بالاسـم بریمور Pirimicarb العراق غرف هذا المبید بالاسـم بریمور Pirimor و وه من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة للبائن. ااکاربامیت و یحدث تأثیره السـام عن طریق تثبیطه لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. ابیریمفوس ایثایل العضویة المثبطة لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة الفسفور التحضویة المثبطة من حشرات المخاذن. من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة من حشرات المخاذن. من مجموعة الفسفور			
Piperonyl cyclonene مبید حشرات عام. Piperophos مبید فعال في مکافحة الأدغال رفیعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن مبید فعال في مکافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضویة ویعمل من خلال تثبیطه لعملیة السعد من مجموعة الفسفور العضویة البائن. ببیروتال مادة مؤازرة تستخدم مع العدید من المبیدات لزیادة فاعلیتها. منخفض السمیة للبائن. ببیرازینون مبید حشرات عام من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة لإنزیم الکولین العراق غرف هذا المبید بالاسـم بریمور Pirimicarb العراق غرف هذا المبید بالاسـم بریمور Pirimor و وه من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة للبائن. ااکاربامیت و یحدث تأثیره السـام عن طریق تثبیطه لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. ابیریمفوس ایثایل العضویة المثبطة لإنزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة للبائن. العضویة المثبطة لانزیم الکولین استریز. متوسط السمیة الفسفور التحضویة المثبطة من حشرات المخاذن. من مجموعة الفسفور العضویة المثبطة من حشرات المخاذن. من مجموعة الفسفور	Piperonyl butoxyde	انظر Piperonyl butoxide.	بيبرونيل بيوتكسايد
البير و فوس مبيد فعال في مكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن فاعليته في مكافحة اللادغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فيعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. شديد السمية البائن. السمية البائن. السمية البائن. السمية البائن. السمية البائن. الستريز. متوسط السمية البائن. العزاق عرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimicarb وهو من مجموعة المحروة المتبيطة لإنزيم الكولين الكراباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية البائن. Pirimicarb العراق عرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكراباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية البائن. Pirimiphos ethyl المخضــر. وهو من مجموعة الفســفور العضوية المشطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية البائن. Pirimiphos methyl العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية البائن.	<u> </u>		
فاعليته في مكافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. شديد السمية للبائن. مادة موازرة تســتخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض السمية للبائن. مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. مبيد جهازي لمكافحة حشــرات المَنَ على المزروعات المختلفة. في العراق غرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimor و هو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين الكرباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos ethyl Pirimiphos methyl Pirimiphos methyl Pirimiphos methyl Anيد لمكافحة مدى و اسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور Pirimiphos methyl		· ·	
بيبروتال السمية للبائن. مادة مؤازرة تستخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض السمية للبائن. مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. مبيد جهازي لمكافحة حشرات المَنّ على المزروعات المختلفة. في العراق عُرف هذا المبيد بالاسم بريمور Pirimicarb و هو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos ethyl الخضر. وهو من مجموعة الفسفور تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	1 1	فاعليته في مكافحة السعد من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من	
السمية للبائن. بيرازينون مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimicarb مبيد جهازي لمكافحة حشررات المَنّ على المزروعات المختلفة. في العراق عُرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos ethyl بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشــرات التي تســكن التربة وتهاجم محاصــيل الخضـر. وهو من مجموعة الفسـفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور		خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. شديد السمية للبائن.	
المتريز. متوسط السمية للبائن. المتريز. متوسط السمية للبائن. المتريز. متوسط السمية للبائن. العراق عُرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الفرين الكارباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين السريز. متوسط السمية للبائن. الاجامة عند المكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشــرات التي تســكن التربة وتهاجم محاصـيل الخضـر. وهو من مجموعة الفسـفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl المخضوية المشبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية اللبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور	Piprotal	مادة مؤازرة تستخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها منخفض	بيبروتال
استريز. متوسط السمية للبائن. بريميكارب مبيد جهازي لمكافحة حشرات المَنّ على المزروعات المختلفة. في العراق عُرف هذا المبيد بالاسم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين الكارباميت ويحدث للبائن. استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشرات التي تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور		السمية للبائن.	
بريميكارب العراق عُرف هذا المبيد بالاســم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره الســام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين التريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos ethyl المبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشــرات التي تســكن التربة وتهاجم محاصـيل الخضـر. وهو من مجموعة الفسـفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور	Pirazinon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	بيرازينون
العراق عُرف هذا المبيد بالاسم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السمام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشرات التي تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور			
الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشرات التي تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. Pirimiphos methyl مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور	Pirimicarb	مبيد جهازي لمكافحة حشرات المَنّ على المزروعات المختلفة. في	بريميكارب
استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشــرات التي تســكن التربة وتهاجم محاصــيل الخضــر. وهو من مجموعة الفسـفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسـع من حشـرات المخازن. من مجموعة الفسـفور Pirimiphos methyl		· ·	
بيريمفوس ايثايل مبيد لمكافحة حفارات الموز وآفات الثيل والعديد من الحشرات التي تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور Pirimiphos methyl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضر. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور Pirimiphos methyl			
العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن. بيريمفوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور Pirimiphos methyl	Pirimiphos ethyl		بيريمفوس ايثايل
بيريمفوس ميثايل مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور Pirimiphos methyl		,	
			ĺ
العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبائن.			
	Pirimiphos methyl	مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور	بيريمفوس ميثايل

D: .:	. D 111.11.11.11.1.11	4
Pisatin	مركب كيميائي سام تنتجه خلايا نبات البزاليا Pisum sativum عند	بيساتين
	إصابتها بالفطريات كنتيجة للتداخلات الأيضية بين العائل النباتي	
	والعامل الذي يصيبه	
Plant extracts 620	مادة محفزة حيوية ومبيد للديدان الثعبانية وهو خليط من أربعة	مستخلصات النبات
	مستخلصات نباتية هي نبات السماق والصبير والبلوط الأحمر و	620
	Mangrove. منخفض السمية للبائن.	
Plant oils	و المعاملة	زيوت نباتية
Fiant ons	والبرتقال وفول الصويا وغيرها وتستخدم كمبيدات فطريات وحشرات	ريوت ببيه
	· ·	
DUC	وديدان تعبانية.	1
Plifenate	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبائن.	بليفينيت
PMA	مبيد فطريات من مركبات الزئبق العضــوية ومادته الفعالة Phenyl	پي إم أي
	Mercury Acetate. شديد السمية للبائن.	
PMAA	مبيد فطريات من مركبات الزئبق العضوية	پي إم أي أي
	ومادته الفعالة Phenyl Mercury Ammonium Acetate. شديد	
	السمية للبائن.	
Dalvhalita	عصي عبس. كبريتات البوتاسيوم الثلاثية والمغنيسيوم والكالسيوم، وهي غير ذائبة في	بولى ھالايت
Polyhalite	- ' '	بوتي هاديت
	الماء، لذلك فهي غير مناسبة للأسمدة ولكنها تشكل مصدر جيد	
	للبوتاسيوم.	
Polymeric terpene	مادة مساعدة تعمل كمادة مانعة للنتح ومادة ناشرة ولاصعة. ذات سمية	تربين بوليميري
	منخفضة للبائن.	
Polynactins complex	مبيد اكاروسات حيوي يستخدم على المزروعات المختلفة. منخفض	معقد بولى ناكتين
-	السمية للبائن.	J. Q. 3.
Dolyoving	 مبيد فطريات يستخدم لمكافحة الأمراض الفطرية في الساحات العامة	بولي اوكسين
Polyoxins	# '	بوتي اوحسين
	وساحات الغولف منخفض السمية للبائن.	ş
Polyphosphate fertilizers	مصطلح عام لمجموعة من الأسمدة الفوسفاتية وهي عبارة عن منتجات	أسمدة عديدة
	مكثفة للــــ Orthophosphate. انظر	الفوسفات
	.polyphosphate	
Polyphosphoric acid	أي سلسلة أو مجموعة من حامض	حامض الفسفوري
	الفوسفوريك والتي يحوي تركيبها الجزيئي على أكثر من ذرة فسفور	_
	مثل Pyrophosphoric acid و Pyrophosphoric acid	
Datada	عبارة عن أوكسيد البوتاسيوم وهو مادة قاعدية خادشة وعندما تذوب في	.15 .
Potash	#	بوتاس
	الماء تكون الصودا الكاوية، وعندما يستخدم في السماد فإنها توجد	
	بصورة كلوريد البوتاسيوم	
Potassium	هو أحد العناصر الكبرى المغذية للنبات وأن النبات يحتاجه بنفس كمية	بوتاسيوم
	احتياجه للنتروجين.	
Potassium azide	مركب ذواب رمزه الكيميائي (KN ₃) ويعمل كمثبط لعملية النترتة	ازايد البوتاسيوم
	Nitrification في التربة، كما يستخدم كمذيب الأدغال الرز المائية	, , , , , , , , ,
	وكمادة مبخرة أو معقمة للتربة وهي مادة سامة وخادشة للجلد والعين.	
Dotossium hangeste	إحدى المواد الحافظة المسموح باستخدامها في الأغذية وبعض	بنزوات البوتاسيوم
Potassium benzoate		بنروات البوت سيوم
	المستخلصات النباتية، وهي عبارة عن ملح البوتاسيوم لحامض	
	Benzoic. وإن الكمية المسموح بتناولها يومياً من هذه المادة يتراوح	
	بين صفر -5 ملغم/كغم.	
Potassium bicarbonate	مبيد فطريات لمكافحة التبقع الأسود والانثر اكنوزي والبياض الدقيقي	بوتاسيوم ثنائي
	على المحاصيل المختلفة.	'
	I .	ı

Potassium carbonate	ملح حامض الكاربونيك والبوتاسيوم، وتوجد كاربونات الكالسيوم في	كاربونات
-	رماد القشور النباتية ورماد نبات زهرة الشمس ورماد الخشب ورماد	البوتاسيوم
	قشور بذور القطن.	
Potassium chloride	عبارة عن ملح البوتاســيوم لحامض الهيدروكلوريك. انظر Muriate	كلوريد البوتاسيوم
	of potash و Potash.	
Potassium cyanate	مبيد أدغال عام. ورمزها الكيميائي KoCN وتستخدم كسماد أيضاً.	سيانات البوتاسيوم
Potassium fluosilicate	ويتم تحضيره من معاملة الغازات الناتجة من عملية خلط السوبر فوسفات	فلوسيليكات
	حيث يتم استعادة مركبات الفلور من الغازات الذائبة بالماء حيث يتم	البوتاسيوم
	مزج المحلول بكلوريد البوتاسيوم، عندها يترسب فلوسيليكات البوتاسيوم	·
	حيث يتم ترشيحه وتجفيفه ِ رمزه الكيميائي (K_2SiF_6) .	
Potassium hydroxide	أو الصودا الكاوية وهي مادة صلبة بيضاء تذوب في الماء تستخدم في	ه يدروكسيد
-	الأسمدة السائلة وتستخدم لإنتاج المحاليل السمادية المتعادلة.	البوتاسيوم
Potassium magnesium	انظر Sulfate of potash magnesia.	كبريتات
sulfate		المغنيسيوم
		البوتاسية
		-
Potassium metabisulphide	مادة حافظة ميكروبية والمسموح باستخدامها دولياً في المنتجات	ثنائي كبريتيت
	الغذائية، لها رائحة ثاني أوكسيد الكبريت.	البوتاسيوم
		-
Potassium metaphosphate	هو ملح البوتاسيوم لحامض ميتافوسفوريك. انظر Phosphoric acid.	ميتافوسفات
		البوتاسيوم
Potassium nitrate	هو ملح البوت السيوم لحامض النتريك ويسمى الملح الصخري	نترات البوتاسيوم
	.Saltpeter	
Potassium oxide	انظر Potash.	أوكسيد البوتاسيوم
Potassium permanganate	مادة مطهرة عامة.	برمنغنات
		البوتاسيوم
Potassium phosphate	مبيد لمكافحة مرض البياض الزغبي على	فوسفات البوتاسيوم
-	العنب والخصر اوات والعفن البني في الحمضيات منخفض السمية	
	للبائن. انظر Potassium polyphosphate.	
Potassium polyphosphate	يطلق على الخليط المتبلمر من الفوسفات أحادي وثنائي البوتاسيوم.	البوتاســـيوم عديد ال
		-
Potassium silico fluoride	انظر Potassium fluosilicate.	
Potassium sulfate	هو ملح البوتاسيوم لحامض الكبريتيك ويستخدم بشكل واسع في تحضير	· -
	أسمدة التبغ والبطاطا	
Potassium thiocyanate	مبيد أدغال عام.	ثايوسيانات
		البوتاسيوم
Potassium thiosulfate	سماد يحوي على 25% K_2O و 17% كبريت ويتوفر عادة بشكل سماد	- · · .
	سائل.	البوتاسيوم
PR toxin	سم فطري ينتجه الفطر Penicillium roqueforti النامي على	سم پي آر
	الحبوب كما يستعمل في صناعة الجبن الأزرق. ويعد هذا الفطر الملوث	
	الرئيس للحبوب المتعفنة وسايلج الذرةوالتي ارتبطت بحالات الإجهاض	
	البقري. ويعمل هذا السم عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع البروتين	
	والأحماض النووية. وهو سام للكبد والرئة، وهو مركب مسرطن ومطفر.	
Dualidavima		الدائد الحي
Pralidoxime	وهي مادة مساعدة وليست بديلاً للاتروبين Atropine المستخدم كجرعة مضادة لعلاج حالات التسم بمركبات الفسفور العضوية	بر اليدو اوكسيم
	مجرعه مصاده تعرج حالات الشخم بمركبات الفسطور العصوية ومركبات الكارباميت حيث تعمل على إعادة تنشيط إنزيم	
	ومركبات المحارباميت حيث تعمل على إحداد تسميد إثريم	

	Cholinesterase. وتعطي Pralidoxime إما بشكل أملاح الكلور أو	
Prallethrin	اليود أو Mesylate أو Methyl sulfate. مبيد لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في المنازل وأماكن العمل. من	بر اليثرين
Praneumin	مبيد المحافظة الخسرات الطائرة والراحقة في المحارل والماحل العمل. من مجموعة الباير وثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام من خلال	بر اليترين
	تعبقوطه المعاير وترويد المختصرة تصاحب ويحدث تايرة المعام من حارل تداخله مع قنوات نقل الكلور في أغشية المحاور العصبية. منخفض	
	السمية للبائن.	
Pretilachlor	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز من مجموعة	بريتيلاكلور
1 Tetridemor	بي حاور الله الماري الماري الماري . Chloroacetamide	33
Primin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Quinone توجد في نبات زهر	بريمن
	الربيع Primula obconica.	
Probenazole	مبيد لوقاية الرز من مرض شرى الرز. منخفض السمية للبائن.	بروبينازول
Prochloraz	مبيد فطريات لمعاملة البذور، كما يمكن استخدامه رشاً على المجموع	بروكلوراز
	الخضري لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات	
	المختلفة. من مجموعة Imidazole ويعمل على تثبيط تصنيع الـ	
	Ergosterol. منخفض السمية للبائن.	
Procymidone	مبيد جهازي لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس Alternaria و	بروسيميدون
	<i>Botrytis</i>	
	Monilinia & Helminthosporium	
	Rhizoctonia و Sclerotinia على الفاصوليا وأشجار الفاكهة	
	والمحاصيل الصناعية. من مجموعة Carboxamide ويعمل على	
D 1' '	تثبيط تصنيع الدهن والجدر الخلوية. منخفض السمية للبائن.	. 1.
Prodiamine	مبيد لمكافحة الأدغال في مزارع أشــجار عيد الميلاد ومزارع الأزهار المعمرة. من مجموعة Dinitroaniline. منخفض السمية للبائن.	برودايمين
Production date	تاريخ إنتاج أو تصنيع المواد المختلفة وهو تاريخ يوضع على المنتجات	تاريخ الإنتاج
	القابلة للفساد بعد مرور فترة زمنية معينة. انظر Expire date.	
Profenofos	مبيد اكاروسات وحشرات، يستخدم على الزراعات المختلفة. من	بر و فینو فو س
	مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط	
	السمية للبائن.	
Profluralin	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	بروفلور الين
Profluraline	انظر Profluralin.	بروفلور الين
Profoxydim	مبيد أدغال متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز	بروفوكسديم
	من مجموعة Cyclohexanedione. ويعمل على تثبيط إنزيم	
	Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبائن.	
Prohexadione calcium	منظم نمو للنبات يمنع انحناء نبات الرز والحنطة والشعير. من مجموعة	
	Cyclohexadione. منخفض السمية للبائن.	كالسيوم
Promecarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين	برومیکارب
ъ.	استريز متوسط السمية للبائن	
Prometon	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق المعمرة من مجموعة	بروميتون
	Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية	
Duo an otar u	للبائن. مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية في	* *
Prometryn	مبيد جهاري لمحافحة الادعال رقيعة وعريضة الاوراق الحولية في حقول القطن والكرفس. من مجموعة Triazine. شديد السمية للبائن.	بروميترين
Pronamide	حقول القطل والخرفس. من مجموعة Triazine. سنيد السمية للباس. مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول المزروعات	بروناميد
rionannae	مبيد لمحافحة الادعال رفيعة وعريصية الاوراق في حقول المرروعات المختلفة. من مجموعة Benzamide. ويعمل على تثبيط تجمع	بروناميد
	المحدودة. من مجموعة Benzamide. ويعمل على تنبيط تجمع الانبيبيات الدقيقة. منخفض السمية للبائن.	
	الإليبيات الدقيقة. متحفض السمية للباس.	

Propachlor	مبيد لمكافحة الأدغال من رفيعة وعريضة الأوراق قبل بزوغ بادرات	بروباكلور
	المحصول في حقول الذرة. من مجموعة Chloroacetamide	
	والمتبطة للانقسام الخلوي. شديد السمية للبائن.	
Propamocarb hydrochloride	مبيد لمكافحة الامراض التي تسببها الفطريات البيضية Oomycetes	بروباموكارب
	في نباتات الزينة والبطاطا والخضراوات، كما يستخدم المعاملة البذور ضد الفطريات التابعة للأجناس Aphanomyces و Phytophthora	هيدروكلورايد
	و Pythium. منخفض السمية للبائن.	-
Propanil	و multur المحافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول الرز. من	بروبانيل
Tiopum	مجموعة Amide ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي.	<i>ي</i> پري
Propaphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	بر و بافو س
1 1	الكولين استريز	
Propaquizafop	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول القطن	بر وباكويز فوب
	والسلجم وفستق الحقل وفول الصويا والبطاطا أمن مجموعة	
	Aryloxyphenoxy ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA	
	.Carboxylase	
Propargite	مبيد اكاروسات يستخدم على المحاصيل والزراعات المختلفة لمكافحة	بروباركيت
	الحلم نباتي التغذية. من مجموعة Sulfite ester. ويعمل على تثبيط	
D 11 '1	تصنيع وحدات الطاقة ATP في المايتوكوندريا. شديد السمية للبائن.	
Propargyl bromide	مادة مدخنة لمكافحة آفات المخازن.	بــــرومــــــــــــــــــــــــــــــــ
Duononino	The last test of Tripping Test of the Mark test	
Propazine	مبيد أدغال عام. من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	بروبازين
Propellant	مادة خاملة تستخدم في عبوات الايروسول، تعمل على دفع المبيد	دافع أو داسر
	الموجود داخل العبوة إلى الخارج بشكل رذاذ.	,
Propesticide	انظر Parent pesticides.	مبيد أولي
Propetamphos	مبيد حشرات يستخدم لأغراض الصحة العامة من مجموعة الفسفور	بر وبيتامفوس
	العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبائن.	
Propham	مبيد أدغال ومنظم نمو النبات للسيطرة على عملية إنبات البطاطا	بروفام
	المخزونة. من مجموعة الكارباميت ويعمل على تثبيط الانقسام الخيطي. منخفض السمية للبائن.	
Propiconazole	مبيد فطريات عام، يستخدم لمكافحة مدى واسع من مسببات أمراض	بروبيكونازول
	النبات الفطريـة على المزروعـات المختلفـة. من مجموعـة Triazole	
	وهو مبيد جهازي يرش على المجموع الخصري. منخفض السمية	
	للبائن.	
Propineb	مبيد لمكافحة أمراض البياض الزغبي والعفن الأسسود والجرب والعفن	بروبينب
	البني وتبقعات الأوراق على المزروعات المختلفة. منخفض السمية المائن	
Donatania add	للبائن. مبيد فطريات لحماية الحبوب المخزونة. سام جداً للبائن.	41.: 1
Propionic acid		حامض بروبيونيك
Propisochlor	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية رفيعة وعريضة الأوراق في المزارع المختلفة. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط عملية	بروبيسوكلور
	المختلف. من مجموعه Emoroacetamide ويعمل على للبيط عمليه الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	
Propoxur	« تعدام الخنوي. المخطع السمية للباس. مبيد حشر ات يستخدم لمكافحة الحشر ات ذات أجز اء الفم الثاقبة الماصة	بروبوكسر
1 Toponul	مبيد حسرات يستعدم للمنافعة المحسرات دات المجراع العم الناب المناذل والقارضية على المزروعات المختلفة. كما يستخدم داخل المنازل	بروبور
	لمكافحة الحشرات الزاحفة مثل الصراصر من مجموعة الكارباميت	
	المثبطة لإنزيم الكولين استريز متوسط السمية للبائن	
Propoxycarbazone sodium	مبيد يستخدم لمكافحة أدغال الشوفان والحنطة من رتبة رفيعة الأوراق	بروبوكسيكاربازو
	الحولية والمعمرة من مجموعة Sulfonylaminocarbonyl	ن صوديوم

	triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	
Propyl gallate	مادة مانعة للأكسدة تستخدم مع الزيوت والدهون الغذائية وهي ذات طعم	كالات البروبايل
1 Topyr gariate	خفيف المرارة، قليلة الذوبان في الماء ولكنها تذوب بسهولة في الكحول	<i>نيجين – 2</i> –
	حقیف المرازره، نتید الدویان نی الماء ولنده ندوب بستهود نی المعون والایثر	
Propyl isome	والايسر. مادة مؤازرة لمبيدات الحشرات منخفضة السمية للبائن.	بروبایل ایسوم
Proquinazid	مبيد لمكافحة الأمراض الفطرية على	بروکوینازد بروکوینازد
1 Toquillazid	الأعناب ومحاصيل الحبوب. من مجموعة Quinazolinone.	بروحويدرد
Prosulfocarb	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات لمكافحة مدى واسع من الأدغال	بر و سلفو كار ب
	رفيعة وعريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير من مجموعة	
	Thiocarbamate ويعمل على تثبيط صناعية الدهون في الخلايا.	
	متوسط السمية للبائن.	
Prosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول المحاصيل	بر و سلفيو رون
Trosumuron	النجيلية. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط تصنيع	0,5,5,5,5,5
	Acetolactate منخفض السمية للبائن.	
Prothidathion	به به به المحتوات المختلفة من مجموعة المختلفة من مجموعة المختلفة من مجموعة المختلفة المختلفة المختلفة المحتوات المختلفة المحتوات المختلفة المحتوات المختلفة المحتوات المختلفة المحتوات	بروثيداثيون
Proundaumon	' '	برونيدانيون
	الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز سام للبائن	
Prothiocarb	مبيد فطريات يستخدم لتغليف البذور. منخفض السمية للبائن.	بروثيوكارب
Prothioconazole	مبيد فطريات لمكافحة الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة.	بروثايوكونازول
	من مجموعة Triazole.	
Prothiofos	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المزروعات	برو ثايو فوس
	المختلفة من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	
	استريز منخفض السمية للبائن	
Prothoate	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	بروثويت
Tromoute	الكولين استريز متوسط السمية للبائن	-,, ,-,,,
Protoanemonin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Lactone توجد في نبات حوذان	انيمونين أولي
	.Ranunculus spp	<u> </u>
Protopam chloride	جرعات مضادة تعطى للمتسمم بمبيدات الفسفور العضوية.	كلوريد بروتوبام
Prynachlor	مبيد أدغال عام من مجموعة Acetanilide. منخفض السمية للبائن.	بريناكلور
Psoralens	سے فطری ینتجه الفطر	بسورالينات
1 borarons	، . Sclerotinia sclerotioum النامي على الكرفس و هو مركب ســـام	. 55 .
	اللكبد.	
Pymetrozine	مبيد حشرات عام يستخدم على المزروعات المختلفة من مجموعة	بايمتروزين
	Pyridine azomethines. منخفض السمية للبائن.	
Pyracarbolid	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن.	بير اكار بوليد
Pyraclofos	 مبيد لمكافحة الحشر ات التابعة لر تب غمدية و حر شفية و نصفية الأجنحة،	بیر اکلو فو س
1 ylaciolos	فضلاً عن كفاءته في مكافحة الحلم. من مجموعة الفسفور العضوية	بير ، سو-وس
	'	
	المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	. 1/1
Pyraclostrobin	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة من مجموعة	بيراكلوستروبين
	Methoxycarbamate ويتبط عملية التنفس الخلوي. متوسط السمية	
	للبائن.	
Pyraflufen ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول البطاطا والذرة وفول	بيرافلوفين
	الصويا والحنطة، وهو مادة مسقطة لأوراق القطن من مجموعة	
	Phenylpyrazole ويعمل على تثبيط إنزيم أكسدة	
	Protoporphyrinogen. منخفض السمية	
	i Totoporphyrimogen. للبائن	
Pyrafluprole	مبيد حشر ات عام. يستخدم على المحاصيل المختلفة.	افاء م ا
i yraifupiole	مبيد كسرات عام. يستحدم على المحاصين المحسف.	بيرافلوبرول

Pyrasulfotole	مبيد أدغال عام	بير اسلفو تول
Pyrazolynate	مبيد أدغال عام من مجموعة Pyrazole ويعمل على تثبيط عملية تكوين الصبغات النباتية. منخفض السمية للبائن.	بير از ولينات
Pyrazophos	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي على المحاصيل المختلفة. من مجموعة استر حامض الفسفوريك ويتبط عملية تصنيع الدهون وتكوين جدر الخلايا. متوسط السمية للبائن.	بيرازوفوس
Pyrazosulfuron ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية والمعمرة قبل أو بعد ظهور البادرات في حقول الرز وله تأثير جهازي. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate منخفض السمية للبائن.	بیرازوسلفویورون ایــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Pyrazoxyfen	مبيد لمكافحة أدغال الرزر من مجموعة Pyrazole ويعمل على تثبيط تكوين الصبغات النباتية. منخفض السمية للبائن.	بيرازوكسيفين
Pyrethrins	مبيد حشرات مستخلص من نبات Chrysanthemum واستخدم على نطاق واسع في مكافحة الحشرات ويسمى أيضاً Pyrethrum. منخفض السمية على اللبائن.	باير ثرينز
Pyrethroids	مركبات مصنعة مشابهة لمركب البيرثرم الطبيعي، تم تحضيرها وإنتاجها صناعياً وتضم اليوم مجموعة كبيرة من مبيدات الحشرات منها Alphamethrin و عيرها.	بيروثرويدات
Pyrethrosin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Chrysanthemum cinerariaefolium.	بايرثروسين
Pyribencarb	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة من مجموعة Carbamate pyridine.	بیریبینکارب
Pyribenzoxim	مبيد لمكافحة أدغال الرز العريضة والرفيعة الأوراق. من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	بيريينزوكسيم
Pyributicarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز والثيل.	بيريبيوتكارب
Pyridaben	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية والاكاروسية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Pyridazinone ويعمل على تثبيط نقل الإلكترون في المايتوكوندريا. منخفض السمية للبائن.	بیریدابین
Pyridalyl	مبيد حشرات يستخدم على نباتات الزينة لمكافحة الثربس والديدان القارضة.	بيريداليل
Pyridaphenthion	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبائن.	بيريدافينثايون
Pyridate	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفستق الحقل. من مجموعة Phenylpyridazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	بیریدیت
Pyridines	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الأدغال اكتشفت من قبل شركة Monsanto ثم طورت من قبل شركة Rohm And Haas. ويعد المبيد Dithiopyr أول مبيد تابع لهذه المجموعة وسمل عام 1991. وتعمل مركبات هذه المجموعة على منع الانقسام الخلوي في النباتات الحساسة لها.	بیریدینات
Pyridoxine (B ₆)	ويسمى فيتامين (B6) ويوجد في أغلب الأغذية وخاصة اللحوم واللهانة والبطاطا ويعمل على تحرير الطاقة في الجسم ويسبب نقصه الغثيان والإسهال ونقص الوزن.	بيريدوكسين

Pyrifenox	مبيد فطريات لمكافحة لفحة الأزهار والبياض الدقيقي والجرب وتبقع	بيريفينوكس
Fyrnellox	مبيد فطريات لمحافظه الأر مار والبياض النطيقي والجرب ولبقع الأوراق على أشــــجار الفاكهة. من مجموعة Pyridines. منخفض	بيريعينوحس
	السمية للبائن.	
Pyrifluquinazon	مبید حشرات عام من مجموعة Quinazolin.	بير يفلو كويناز ون
Pyriftalid	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في الرز. من مجموعة	بیریفتالید بیریفتالید
Fyintand	مبيت سنده الافتان رفيعة الأوراق في الرز. من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate	بيريعانيد
	Acetolactate ويعتدن على حبيد إمريم عصيعة	
Pyrimethanil	Acctoractanc. ميد لمكافحة العفن الرمادي على الثمار والخضر اوات من مجموعة	بيريمثانيل
r yrimethann	سبيد محافظة الرحادي على المعار والمحسر روات من مجموعة Pyrimidinamine ويتبط عملية تصنيع الأحماض الأمينية والبروتين.	بيريمانين
	ما السمية للبائن. منخفض السمية للبائن.	
Pyrimidifen	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من	بيريميدفين
1 7	بي مجموعة Pyrimidin ويثبط عملية نقل الإلكترونات في المايتوكوندريا.	<u> </u>
Pyrimidines	مجموعة من مبيدات الفطريات الجهازية منها Dimethirimol و	بيريميدينات
	Fenarimol وهي فعالة ضد فطريات البياض الدقيقي.	
Pyriminobac methyl	مبيد لمكافحة دغل Echinochloa في الرز. من مجموعة	بيريمينوباك ميثايل
	Pyrimidinyl thiobenzoate ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate	
	منخفض السمية للبائن.	
Pyrimiphos ethyl	انظر Pirimiphos ethyl.	بيريميفوس ايثايل
Pyrimiphos methyl	انظر Pirimiphos methyl.	بيريميفوس ميثايل
Pyrimisulfan	مبيد أدغال عام.	بير يميسو لفان
Pyrinuron	مبيد قوارض. متوسط السمية للبائن.	بيرينيورون
Pyriprole	مبید حشرات عام.	بيريبرول
Pyriproxyfen	مبيد حشرات من مثبطات النمو ويستخدم لمكافحة الذباب الأبيض	بيريبروكسيفين
	والثربس وهو من مشابهات هرمون الشباب منخفض السمية للبائن.	
Pyrithiobac sodium	مبيد لمكافحة أدغال القطن من مجموعة Pyrimidinyl	بيريثايوباك
	thiobenzoate ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate. متوسط السمية	صوديوم
	للبائن.	
Pyrophyllite	مادة حاملة ومخففة تستخدم في تجهيز مستحضرات المبيدات	بيروفيليت
Pyroquilon	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز عن طريق معاملة البذور. متوسط السمية للبائن.	بايروكويلون
Pyroxasulfone	مبيد أدغال عام من مجموعة Pyrazole.	بايروكساسلفون
Pyroxsulam	مبيد أدغال يستخدم في حقول الحنطة. من مجموعة Sulfonamide.	بيروكسولام
Pyrroles	مجموعة من المركبات الكيميائية يتم تطويرها من قبل شركة	بيرولات
	Cynamide الأمريكية وتضم عدد من مبيدات الحشرات والفطريات.	
Quassia extract	مستخلص نباتي لرقائق خشب أشجار Quassia والتي كانت تستخدم	مستخلص كواسيا
	سابقاً لمكافحة حشرات المَنّ. وتسمى أيضاً Bitter wood.	
Quaternary ammonium	وتستخدم كمواد مساعدة ذات نشاط سطحي، فضلاً عن فاعليتها كمضاد	مركبات الأمونيوم
compounds	حيوي للبكتريا.	الرباعية
Quinalphos	مبید حشرات واکاروسات، و هو سم معدي يؤثر بالملامسة، يمكن	كوينال فوس
	استخدامه على المزروعات المختلفة من مجمّوعة الفسفور العضوية	
	المثبطة لإنزيم الكولين استريز . متوسط السمية للبائن.	
Quinazamid	مبيد فطريات عام	كويناز اميد
Quinclorac	مبيد لمكافحة أدغال الرز والحنطة رفيعة الأوراق بعد ظهور البادرات،	كوينكلور اك
	وهو مبيد جهازي. من مجموعة Quinoline carboxylic acid	
	ويعمل على تثبيط تكون الجدر الخلوية في ذات الفلقة الواحدة. منخفض	
	السمية للبائن.	

Quinine	وتعرف أيضاً P- Benzoquinone لونها أصفر ذات رائحة قوية تشبه	كويناين
	رائحة الكلور وتستخدم كمادة وسطية ومادة مثبطة للبلمرة ومادة	
	مؤكسدة و عامل دبغ وكاشف كيميائي.	
Quinmerac	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات يستخدم لمكافحة العديد من الأدغال	كوينمير اك
	عريضة الأوراق في المحاصيل المختلفة. كما يستخدم كمنظم نمو	
	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	ثمار البرتقال والتفاحيات ويعود لمجموعة Quinoline carboxylic	
	acid. منخفض السمية للبائن.	
Quinoclamine	مبيد طحالب و أدغال. منخفض السمية للبائن.	كوينوكلامين
Quinoline	قاعدة نتروجينية زيتية ذات طعم حاريتم إنتاجها من تقطير القطران أو	کوینو لاین کوینو لاین
Q 07110	تصنيعها من مادة Aniline، وهي مادة أسساس للعديد من القلويدات	<u> </u>
	ي ، ل عامله المراج . والأدوية والأصباغ.	
8 - Quinolinol	ر - ري و عبي. مضاد حيوي للبكتريا والفطريات، قابل للذوبان في الماء.	كوينولينول
Quinoxaline	مبيد اكاروسات وحشرات عام. يستخدم على مختلف أنواع النباتات.	کوینو کسالین کوینو کسالین
`		
Quinoxyfen	مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب المختلفة والأعناب والبنجر السكري والكرز. منخفض السمية للبائن.	كو ينو كسيفين
Quizalofop ethyl	مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة	كويز الوفوب ايثايل
	الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول المحاصيل عريضة الأوراق.	
	من مجموعة Phenoxy Propionic Ester. منخفض السمية للبائن.	
Quizalofop -P- ethyl	مبيد جهازي لمكافحة الأدعال رفيعة الأوراق بعد ظهور البادرات في	كويزالوفوب پي
	حقول المحاصيل عريضة الأوراق من مجموعة	ايثايل
	Phenoxypropionic Acid. منخفض السمية للبائن.	, ,
Quizalofop -P- tefuryl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في	كويزالوفوب يي
	حقول المحاصيل عريضة الأوراق. من	تيفيوريل
	مجموعة Aryloxyphenoxypropionate. منخفض السمية للبائن.	-
RADA	مبيد طارد اسمه الشائع مختصر ل	ر ادا
	.Rosin Amine D Acetate	
Red squill	نوع من الأبصال التي تحوي مواد سامة للقوارض، لذا يستخدم مسحوق	العنصل الأحمر
1	البصل Urginea maritime كمبيد للقوارض.	
Resmethrin	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في البيوت الزجاجية	ريسمثرين
	والمنازل ومخازن المواد الغذائية والمصانع. من مجموعة البايروثرويد	0.3 .3
	المحضرة صناعياً ويعمل من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلور إيد في	
	أغشية المحاور العصبية منخفض السمية للبائن	
Retardants	منظم نمو للنبات يعمل على تثبيط أو إيقاف استطالة النبات ويستخدم	معوق
11000100100	عادة على الأزهار في الزراعة المغطّاة.	
Rhamnolipid	مبيد فطريات ومادة حيوية ذات نشاط سطحي Biosurfactant.	ر امنو لبيد
Rhodanine	مبيد فطريات عام.	رودانين
Rhodethanil	مبيد أدغال عام.	
Rimsulfuron	المحافحة الأدغال في حقول البطاطا والطماطة من مجموعة	ريمسلفويورون
Ministraton	Acetolactate ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Sulfonylurea	
	منخفض السمية للبائن.	
Rose oil	زیت متطایر مستخلص من أزهار نبات	زيت الـروز أو
11000 011	Rosaceae من عائلة Rosaceae ويحوي على 65% -2	ريت سرور او الورد
	Rosa domascenc بيتوي هي Rosaccac بيتوي هي Rosaccac .Phenylethanol	<i>''</i> ور-
Rosemary oil	nenyiethanor مبيد اكار وسات و حشرات و فطريات يستخدم على المحاصيل المختلفة.	زیت ز هرهٔ مریم
1000mary on	منيد التروست وحسرات وتنظريت يستعدم على المخاطبيل المخسف. منخفض السمية للبائن.	ا ریب رسرد سریم
	منحفظ اسمید ساس.	

Roseotoxin B	سم فطري ينتجه الفطر Trichothecium roseum النامي على الذرة	ر و زبو توکسین
Roscotoxiii B	وهو سام للفئران والبط.	09-9.999
Rotenoides	أو مثيلات الروتينون، تطلق على مشتقات الروتينون التي تم الحصول عصل مسن أنسواع	أشباه الروتيون
	أخرى من النباتات البقولية من غير نبات	
	Derris elliptica الذي تستخلص من جذوره مادة الروتينون، وتتشابه	
	هذه المركبات مع الــ Isoflavines الموجودة طبيعياً في النباتات، ومن	
	أمثلتها Isoflavon و Mendalone و Minetone	
	و Toxicarol وغيرها.	
Rotenone	مبيد حشرات وأسماك، و هو مستخلص من جذور نبات Derris	روتينون
	elliptica ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي	
D 1	ويعمل كسم معدي وبالملامسة. منخفض السمية للبائن.	
Rubratoxin	سم فطري ينتجه الفطر Penicillium rubrum النامي على الذرة وتناوله يؤدي إلى حدوث العديد من أمراض الكبد.	ربر اتو کسین
Rubratoxin B	سم ينتجه الفطر نوع Penicillium rubrum والنوع Penicillium	سم الروبرا ب
	purpurogenum وينتشر هذان النوعان في الطبيعة على المواد	
	النباتية المتحللة وفي التربة كما تلوث المحاصيل الزراعية المختلفة، وقد	
	وجد أن هذا المركب يثبط استهلاك الأوكسجين في الأنسجة المختلفة من خلال تثبيطه لإنزيم ATPase.	
	كما يعد هذا السم مشوه خلقي Teratogenic كما يعد هذا السم مشوه خلقي	
	واصفراره ويعمل على موت الخلايا والنزف في الأعضاء المختلفة،	
	كما يسبب تلف الكلية. وتتراوح قيمة LD50 بين 200-60 ملغم/كغم من	
	وزن الجسم.	
Rugulosin	سـم فطري ينتجه الفطر	ر وكيولوسين
	Penicillium rugulosum النامي على الرز والذي عند تناوله من	
<u> </u>	قبل الفئران يؤدي إلى حدوث أمراض في الكبد.	1 11
Ryania	مبيد حشرات عام، مستخاص من سيقان وجذور نبات Ryanis	ريانيا
Development	speciosa. منخفض السمية للبائن.	<1:
Rynaxypyr	مبيد حشرات عام، يستخدم على المزروعات المختلفة. مبيد حشرات من أصل نباتي استخدم لمكافحة الثربس والمَنّ على	ریناکسیبر
Sabadilla	مبيد حسرات من اصل بالي استخدم لمحافحه اللربس والمن على المزروعات المختلفة والمادة الفعالة تستخلص من بذور نبات تابع للعائلة	ساباديلا
	المرروعات المحسف والمعادة المعالمة فللمحافظ من بدور نبات دبع للعالمة الزنبقية هو Schoenocaulon officinale. ذو سمية منخفضة للبائن.	
Safroxane	مادة مؤازرة للمبيدات	سافر و کسان
Sage Oil	زیت منطایر مستخلص من نبات	زيت الميريمية
2.161	Sativa officinalis من عائلة Lamiaceae ويحوي على 50% من	55
	مادة $lpha$ and eta Thujone المسببة للحساسية.	
Salt	ويقصد به ملح الطّعام (NaCl) و هو عبارة عن ملح الصوديوم لحامض الهيدروكلوريك.	ملح
Sarcotoxin	بروتين مضاد للبكتريا تكونه يرقات ذبابة اللحم Sarcophaga	سم عضلي
	peregrinia بعد حدوث جرح فيها أو تعرضها للبكتريا كنوع من الدفاع الذاتي.	_ '
Scabrin	مبيد حشرات عام.	سكابرين
Schradan	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	شرادان
	استريز. متوسط السمية للبائن.	
Scilliroside	مبيد قوارض نباتي المصدر . سام جداً للبائن .	سيسلير وسايد
Seaweed Extract	منظم نمو للنبات يستخدم لمعاملة التربة والمجموع الخضري للمحاصيل	
	المختلفة وتعمل على تحفيز نمو البادرات وتحفيز نمو الجذور وتفتح	البحر
	البراعم وزيادة التزهير وعقد الثمار. منخفض السمية للبائن.	

Casalania Asid	Agrangillus contestus (T	41: 116 1
Secalonic Acid	سم فطري تنتجه الفطريات Aspergillus acuteatus و	حامض سيكالونيك
	Penicillium axalicum النامية على الذرة ويسبب تناوله حدوث	
	نزف دموي.	
Secbumetons	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن	سيكبيوميتونز
Selenium	أحد العناصر المعدنية الصغرى التي يحتاج إليها الجسم بكميات ضئيلة	سلينيوم
	جداً ويطلق عليه أحياناً اسم Factor 3 وتبين أخيراً أن له دوراً في	, i
	علاج أمراض نقص فيتامين هـ، كما يدخل في تركيب إنزيم	
	Glutathion Peroxidase الذي يعمل على إزالة فوق أوكسيد	
	الهيدر وجين، ومن أهم مصادره في الغذاء الحبوب والحليب والبيض.	
Sesame Oil	زيت يستخلص من بذور السمسم ويعد من المؤازرات الجيدة للمبيدات	زيت السمسم
Sesame On	ريك يستحصص من بدور استمسم ويعد من الموارزات الجيواه للمبيوات من مجموعة البايروثرويد.	ریت استسم
G		<i>C</i> 1
Sesamex	مؤازر لمركبات البايروثرويد منخفض السمية للبائن	سيساميكس
Sesamin	مؤازر لمركبات البايروثرويد منخفض السمية للبائن.	سيسامين
Sesone	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	سيسون
Sesquiterpene	مادة كيميائية يتكون هيكلها من 15 ذرة كاربون وثلاث وحدات	تربين ونصف
1 1	ایزوبرین Isoprene.	
Sethoxydim	مبيد متخصيص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في	سيثو كسيديم
Sethoxyumi	الزراعات المختلفة. من مجموعة Cyclohexanediene ويعمل على	7
	تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبائن.	
C: 1	مبيد يستخدم قبل ظهور بادرات المحسول لمكافحة الأدغال رفيعة	•
Siduron		سيديورون
	الأوراق الحولية في المزروعات المختلفة من مجموعة اليوريا المثبطة	
	لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Silaflufen	مبيد حشرات عام يستخدم على إلمزروعات المختلفة وهو من مجموعة	سيلافلوفين
	البايرِوثرويد المحضرة صناعياً وتعمل على تثبيط قنوات نقل الكلورايد	
	في أغشية المحاور العصبية منخفض السمية للبائن.	
Silicates	مادة حاملة للمواد عالية السمية في المساحيق القابلة للبلل.	سيليكات
Silicon Tetrafluoride	ويوجد بشكل غاز خلال عملية تحميض صخر الفوسفات	رابع فلوريد
	. 3 3 5 2 2 2 3 5 1 1 3.3	السليكون
Silthiofam	مبيد فطريات لمعاملة البذور لمكافحة	ي رق سيلثايو فام
Similorani	الأمراض الفطرية. من مجموعة	سيتايونام
	Thiophene Carboxamide ويعمل على تثبيط عملية التنفس	
~ 11	الخلوي.	
Silvex	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	سيلفكس
Simazine	مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية في	سيمازين
	الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية	
	التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Simeconazol	مبيد لمعاملة البذور، كما يستخدم رشاً لمكافحة العديد من أمراض	سايميكونازول
	الفطريات كالبياض الدقيقي والصدأ والجرب	
Simeton	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	سايميتون
Simetryn	بيد أدغال عام من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية	سايمترين
Simonym	مبيت ادعان عدم من مجموعه Triazine ويعمل على تبييط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	سيحرين
Clafamira	سم فطري ينتجه الفطر	الأد ا ۱۰۰۰
Slaframine		سلافر امین
	Rhizoctonia leguminicola النامي على الجت الأحمر وهو سم	
	مسيل للعاب والدموع.	
Slaked Lime	عبارة عن هيدروكسيد الكالسيوم الناتج من تفاعل أوكسيد الكالسيوم مع	جير مطفئ
	الماء.	
Smectite Clay	مادة مساعدة تعمل كمادة مستحلبة وناشرة. منخفضة السمية للبائن.	طین سمیکتایت

Soda Ash	له صفات المادة المطهرة، لذا يستخدم في تنظيف الأواني الزجاجية.	رماد الصودا
Sodium Arsenate	مبيد حشرات غير عضوي سام لجميع صور الحياة. سام جداً للبائن.	زرنسيخات
		الصوديوم
Sodium Azide	مادة مبخرة تعمل كمبيد للفطريات والأدغال سام جداً للبائن.	ازيد الصوديوم
Sodium Benzoate	إحدى المواد الحافظة المسموح باستخدامها في الأغذية على نطاق	بنزوات الصوديوم
	واسع، وهي عبارة عن ملح الصوديوم لحامض البنزويك وتوجد على	
	صورة مسحوق أو قشور بيضاء عديمة الرائحة.	
Sodium Bisulfate	مادة مساعدة تستخدم كمادة ملطفة ومحمضة. منخفض السمية للبائن.	صــوديوم ثنــائي الكبريتات
Sodium Bisulfite	أحد الأملاح الكيميائية المستخدمة في حفظ المنتجات الغذائية وهي	ثنائي كبريتيت
	مسحوق بلوري أبيض ويكمن ضرر استخدامها في إمكانية تحول	الصوديوم
	النترات إلى نتريت دون تحكم من خلال التفاعلات الإنزيمية أو نشاط	
	الأحياء الدقيقة، وقد تحدث هذه التفاعلات في الجهاز الهضمي للإنسان	
G 11 D	وذلك لأن النتريت يمتص بسهولة فيكون أكثر سمية.	71 - 1
Sodium Borate	انظر Borax.	'
Sodium Cacodylate	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	كاكوديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
0.11 0.1	at the state of the term of term of term of the term o	الصوديوم
Sodium Carbonate	مبيد طحالب لمكافحة الطحالب الخضراء المزرقة في البرك	بيروكسي هايدرات
Peroxyhydrate	والمستنقعات وخزانات ماء الشرب. شديد السمية للبائن.	كاربونات
Sodium Chlorate	مادة مسقطة ومجففة تستخدم على العديد من المحاصيل. متوسطة السمية	الصوديوم كلورات الصوديوم
	للبائن.	,
Sodium Cyanate	مبيد قوارض سريع المفعول شديد السمية للبائن	سيانات الصوديوم
Sodium Cyanide	مبيد قوارض سريع المفعول، كما يستخدم ضد أعشاش الأرضة. سام جداً للبائن.	سيانيد الصوديوم
Sodium Dimethyl	مبيد فطريات عام	دايثيوكار باميت
Dithiocarbamate		ثنائي المثيل
		صوديوم
Sodium Fluoroacetate	مبيد قوارض سريع المفعول سام جداً للبائن.	فلورواسيتات
		الصوديوم
Sodium Fluosicate	مادة تستخدم في تحضير الأصباغ، كما استخدمت على نطاق واسع في	فلوسيليكات
	تجهيز الطعوم السامة لمكافحة الحشرات الزاحفة والديدان القارضة، وهي مادة سامة للنباتات التي تفرز مواد قلوية حيث تتفاعل معها	الصوديوم
	وهي ماده سامه سباحات التي تعرر مواد عنوية حيث تنعاعن معها ويتحرر فلوريد الصوديوم الضار بالنبات. انظر Fluosilicic Acid.	
Sodium Fluosilicate	مبيد لمكافحة دودة ورق القطن والكاروب والجراد والنطاطات متوسط	فلوسيليكات
Soutum i idosmeate	السمية للبائن.	
Sodium Hypochlorite	ي . ت. مادة مطهرة للفواكه والخضر اوات.	هايبوكلورات
Sourain Trypoemorite		الصوديوم
Sodium Isopropyl Xanthate	مبيد أدغال عام.	ز انــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
a comment of the comment	η	ايــزوبــروبــايـــل
		الصوديوم
Sodium Laurel Sulfate	مبيد حشرات عام منخفض السمية للبائن	
	, , ,	الصوديومي
Sodium Metabisulfite	ويسمى أيضاً بيروكبريتيت الصوديوم، وهو أحد أملاح ثاني أوكسيد	متعدد ثنائي
	الكبريت المسموح باستخدامها دولياً في المنتجات الغذائية، حيث يستخدم	كبريتيت الصوديوم
	كمادة حافظة مضادة للجراثيم أو كعامل تبيض وهو ملح أبيض بلوري	
	له رائحة ثاني أوكسيد الكبريت ُ	

المستوات ال		. 8	1
عربيوم المستخدم المس	Sodium Metaborate	مبيد أدغال عام.	مــــيــــــــــــــــــــــــــــــــ
الملح المستخرج من الترسيات الطبيعية في جمهورية تشيلي. أو المنتجة Sodium Nitrate Sodium Nitrate Sodium Orthophanylphenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Propionate Sodium Propionate Sodium Selenate Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Tetraborate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sophamide	Sodium Molybdate	هو عبارة عن ملح الصوديوم لحامض Molybdic.	موليبدات
رات الصوديوم الملح المستخرج من الترسبات الطبيعية في جمهورية تشيلي. أو المنتجة تجاريا من مفاعلة كاربولت الصوديوم مع حامض التريك. Sodium Orthophanylphenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Propionate Sodium Selenate Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Tetraborate Sodium Tetraborate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Lequique August Sodium Selenate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Lequique August Sodium Selenate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Lequique August Sodium Selenate Sophanide Sophanid	Sodium Monochloroacetate	مبيد أدغال عام.	الاسيتات أحادي
رشوفيينايال مبيد فطريات عام شديد السمية للباتن. Sodium Pentachlorophenate Sodium Pentachlorophenate Sodium Propionate Sodium Propionate Sodium Selenate Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Tetraborate Sodium Tetrathiocarbonate Sophacie Sophamide Sophacie Sophamide Soporific Sophacie Sophacie Soporific Soybean Oil Soybean Oil Sojbean Sophacie Sopirodiclofen Sopirod	Sodium Nitrate	الملح المستخرج من الترسبات الطبيعية في جمهورية تشيلي. أو المنتجة	الكلور الصوديومي نترات الصوديوم
مروديوم Sodium Pentachlorophenate Sodium Propionate Sodium Propionate Sodium Selenate Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Tetraborate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sodium Tetrathiocarbonate Sophamide Sopha			·
الموروفيدات مبيد فطريات عام. Sodium Propionate مبيد فطريات عام.		مبيد فطريات عام. شديد السمية للبائن.	اورثـوفـيـنــايــل الصوديوم
عمود يوم مبيد فطريات عام. Sodium Selenate Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Silico Fluoride Sodium Tetraborate Sodium Tetraborate Sodium Tetraborate Sodium Tetrathiocarbonate المح بـــورات على النبات والفطريات الممرضـة للنبات والتي مصــدر ها التربة. ســام على النبات والفطريات الممرضـة النبات والتي مصــدر ها التربة. ســام على النبات والفطريات الممرضـة النبات والتي مصــدر ها التربة. ســام على النبات الممرضـة النبات والفطريات الممرضـة النبات والتي مصــدر ها التربة. ســام على النبات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين على المدينة البنان. Soporific Soybean Oil Soybean Oil Spinosad Spino	Sodium Pentachlorophenate	مبيد فطريات عام شديد السمية للبائن.	خــمــاســــي كـلـووروفـيـنـات الصوديوم
حوريد سيليكو انظر Sodium Tetraborate	Sodium Propionate	مبيد فطريات عام.	
البع بورات انظر Sodium Tetraborate Borax المنافعة على المعاوديوم المدوديوم المدوديوم المدوديوم المدوديوم المدوديوم المدوديوم المدوديوم على المدوديوم أي مادة تسبب النوم. Soporific Soybean Oil المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المدوديوم المدوديوم المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المدوديا المداوديا المداو	Sodium Selenate		سيلينات الصوديوم
صوديوم على النبات والفطريات الممرضة فيلوكسيرا العنب والديدان الثعباتية المنطقلة مادة مبخرة لمكافحة حشرة فيلوكسيرا العنب والديدان الثعباتية المنطقلة على النبات والفطريات الممرضة للنبات والتي مصدر ها التربة. سام مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. Soporific عام مادة تسبب النوم. Soporific عامادة تسبب النوم. Soporific عامادة السبب النوم. Spinetoram المحتلفة البائن. Spinetoram على الأقات الحشرية على المحاصيل المحتلفة منى واسع من الأقات الحشرية على المحاصيل المحتلفة منى واسع من الأقات الحشرية على المحاصيل المحتلفة من مجموعة Spinosya وهو مبيد حيوي. Spinosad المحتلفة من مجموعة Spinosya وهو مبيد حيوي. المحتلفة من مجموعة Spinosya والتي تتنافس مع الاستيل كولين على المحاصيل الزراعية المختلفة مواقع مستقبلات الكولين الستريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز ويعود لمجموعة الكولين المتعرض للمبيد. منخفض السمية البائن. Spirodiclofen العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد. منخفض السمية البائن. Spirodiclofen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spiromesifen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate وموت الكائن والمتورية والاكارورسية على المخاود المناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate وموت التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Sporidesmin المنط المبيد مناطل الحبوب. Sporidesmin المنط النابط Sporidesmin التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب.	Sodium Silico Fluoride	انظر Sodium fluosilicate.	فلوريـد ســيليكو الصوديوم
الربونات مادة مبخرة المكافحة حشرة فيلو كسيرا العنب والديدان الثعبائية المتطفلة على النبات والفطريات الممرضة للنبات والتي مصدرها التربة. سام مديد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين الستريز. Soporific عمادة تسبب النوم. Soporific عمادة مساعدة تعمل كمادة ملطفة وعامل تحميض وترسيب. منخفض السمية للبائن. Spinetoram المختلفة من مجموعة Ryinosya وهو مبيد حيوي. Spinosad تبيد حشرات المكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المحاصيل المختلفة مبيد حشرات واكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة مبيد حشرات واكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز ويعود لمجموعة Ryinosad والتي تتنافس مع الاستيل كولين على مواقع مستقبلات الكولين المسترين المبيد. منخفض السمية البائن. Spirodiclofen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirodiclofen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spiromesifen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spiromesifen ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate المنفح Pithomyces chartarum مين الباير ويسمن المبطري التأثير على الفطريات التي تهجم محاصيل الحبوب. Sporidesmin Prithomyces chartarum والقطري ينتجه الفطري ينتجه الفطري وينتج من ارتباط Sporidesmin والتأثير على الألمود والتسمن الرتباط المنطوب المبطول الحبوب.	Sodium Tetraborate	انظر Borax.	رابع بسورات
وفاميد مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. وم أي مادة تسبب النوم. وم مادة مساعدة تعمل كمادة ملطفة و عامل تحميض وترسيب منخفض السمية للبائن. وم مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المحاصيل المختلفة مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المحاصيل المختلفة مبيد حيوي. ويعود مجموعة Spinosya وهو مبيد حيوي. ويعود لمجموعة Pinosya والتي تتنافس مع الاستبل كولين على العصبي وموت الكائن المتعرض المبيد. منخفض السمية البائن. ويعود لمجموعة الأفات الحشرية والاكاورسية على الشجار الفاكهة من مبيد الجهاز ويعود المكائن المتعرض المبيد. منخفض السمية البائن. ويعود مبيد الكولين استريز مما يودي إلى زيادة تنبيه الجهاز مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة من العصبي مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على مختلف المزروعات، من مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على مختلف المزروعات، من وينتج من الخالية. Spiromesifen عمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate Spiroxamine ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية مبيد حشرات عام. Sporidesmin Pithomyces chartarum وينتجه الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Pithomyces chartarum مسم فطري ينتجه الفطر ينتجه الفطر ويات و Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum مسم فطري ينتجه الفطر وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum من ارتباط Pithomyces chartarum من من المناطقة المؤر و المناطقة المؤرو المؤرو المناطقة المؤرو المؤر	Sodium Tetrathiocarbonate	علي النبات والفطريات الممرضة للنبات والتي مصدرها التربة سام	رباعي كبريت كاربونات الصوديوم
وم أي مادة تسبب النوم. Soybean Oil السمية للبائن. Spinetoram السمية للبائن. Spinetoram مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الإفات الحشرية على المحاصيل المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. المختلفة من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. الحشرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستيل كولين على الحسرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز ويعود لمجموعة Spirodiclofen والتي تتبافس مع الاستيل كولين على مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spiromesifen يعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate يعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate ومع الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Spirotetramate وموت النشير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Spirotetramate وسع التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Spirotetramate وبيتم الفطريات والمع النظري ينتجه الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Spirotesmin وبريدسمن المعطري ينتجه الفطر المهاودة والمع الفطري ينتجه الفطر المنت التي تهاجم محاصيل الحبوب.	Sophamide	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	سو فامید
السمية للبائن. مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الأفات الحشرية على المحاصيل المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. الحشرية والاكاروسات حيوي نو تأثير فعال على معظم الأفات الحشرية والاكاروسات حيوي نو تأثير فعال على معظم الأفات الحشرية والاكاروسات ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستنبل كولين على مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد. منخفض السمية للبائن. مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من Spirodiclofen Spiromesifen Spiromesifen Spirotetramate Spirotetr	Soporific		منوم
المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي. مبيد حشرات واكاروسات حيوي ذو تأثير فعال على معظم الأفات الحشرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستيل كولين على مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد. منخفض السمية للبائن. العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد منخفض السمية البائن. البيروديكلوفين مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من Spirodiclofen Spiromesifen Spiromesifen Spirotetramate Spirotetramate Spirotetramate Spirotetramate Spiroxamine Spiroxamine Sporidesmin Pithomyces chartarum الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Pithomyces chartarum	Soybean Oil	السمية للبائن.	زيت فول الصويا
بينوساد مبيد حسرات واكاروسات حيوي ذو تأثير فعال على معظم الأفات الحشرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستيل كولين على مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد. منخفض السمية للبائن. مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate Spirotetramate Spiroxamine ويتبر امات مبيد حشرات عام. Spirodesmin وينتج من ارتباط Sporidesmin وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum	Spinetoram	المختلفة. من مجموعة Spinosyn و هو مبيد حيوي.	سبينتورام
بايروديكلوفين مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من مبيد لمكافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشجار الفاكهة. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على مختلف المزروعات، من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spiroxamine عام. Spiroxamine الفطريات واسع التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Sporidesmin وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum	Spinosad	مبيد حشرات واكاروسات حيوي ذو تأثير فعال على معظم الأفات الحشرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستيل كولين على مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز	سبينوساد
مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. Spirotetramate Spiroxamine Pithomyces chartarum وينتجه الفطر ينتجه الفطر ينتجه الفطر Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط	Spirodiclofen	مبيد لمكَّافحة الأفات الحشرية والاكاورسية على أشــجار الفاكهة. من	سباير وديكلو فين
Spiroxamine بايروكسامين مبيد فطريات واسع التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب. Sporidesmin وينتج من ارتباط Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط	Spiromesifen	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على مختلف المزروعات، من	سباير و ميسيفين
بوريدسمن سم فطري ينتجه الفطر Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط	Spirotetramate	مبيد حشرات عام.	سباير وتيتر امات
	Spiroxamine		سباير وكسامين
والنباتات المتحللة، و هو سام للكبد ويؤدي إلى تشحمه واصفراره وموت الأنسبجة والنزف. كما يؤدي إلى حدوث إسهال ونزف في الأمعاء	Sporidesmin	الحامضين الأمينيين التربتوفان الألانين وينتج على الأعلاف الخضراء والنباتات المتحللة، وهو سام للكبد ويؤدي إلى تشحمه واصفراره وموت	سبوريدسمن
وأنسداد الصفراء، كما يؤثر على الجلد ويسبب الحساسية للضوء.	Sterigmaticystin	سم فطري يوجد في بذور الحنطة والشوفان، والفطريات التي تفرز هذا	سترجماتيستين

	هــي Aspergillus nidulans و Aspergillus luteum و	
	Aspergillus ruguiosus	
	.Aspergillus versicolor	
Streptomycin	مضاد حيوي للبكتريا لمكافحة الأمراض البكتيرية على النبات وهو مبيد	ستربتومايسين
	حيوي مستخلص من البكتريا ويعمل من خلال تداخله في عملية التصنيع	
	الحيوي للبروتينات والأحماض الأمينية. منخفض السمية للبائن.	
Strychnine	مبيد قوارض سريع المفعول يستخدم في عمل الطعوم السامة، وهو	ستركنين
	مستخلص نباتي قلوي من بذور نبات Strychnos nuxvomica.	
	شديد السمية للبائن.	
Sulfallate	مبيد أدغال من مجموعة Diethyldithiocarbamate. متوسط السمية	سلفالات
	للبائن.	
Sulfate Of Ammonia	انظر Ammonium sulfate.	كبريتات الأمونيا
Sulfate Of Potash	انظر Potassium sulfate.	كبريتات البوتاس
Sulfentrazone	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضــة الأوراق في حقول فول	سلفنتر ازون
	الصويا. من مجموعة	
	Aryl triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم	
	Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية للبائن.	
Sulfluramid	مبيد حشرات بشكل طعم جاهز للاستعمال من مجموعة	سلفلور اميد
	Sulfluramid fluoroalifatic. متوسط السمية للبائن	
Sulfometuron Methyl	مبيد لمكافحة الأدغال النجيلية الحولية والمعمرة والأدغال عريضة	سلفوميتيورون
·	الأوراق الحولية. ويعود لمجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط	ميثايل
	إنزيم تصنيع Acetolactate.	
Sulfonylurea Herbicides	مجموعة من المركبات الكيميائية التي تقتل الأدغال من خلال تثبيطها	مبيدات الأدغال
Š	لعملية تصنيع الأحماض الأمينية في النبات وبالأخص في المجموع	السلفونيورية
	الخضري والجذور. وهي ذات سمية منخفضة للبائن.	
Sulfoquinoxaline	مبيد قوارض بطيء المفعول، من مانعات تخثر الدم.	سلفوكوينوكسالين
Sulfosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية والمعمرة في	سلفو سلفو يورون
	المناطق غير المزروعة من مجموعة Sulfonylurea المثبطة لتصنيع	
	Acetolaetate. منخفض السمية للبائن.	
Sulfotep	مادة مدخنة للاستخدام في البيوت البلاستيكية والزجاجية لمكافحة المَنّ	سلفو تيب
•	والثربس والذباب الأبيض. من مجموعة الفسفور العضوية المتبطة	
	لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن .	
Sulfoxide	مادة مؤازرة لمبيدات الحشرات. منخفض السمية للبائن.	سلفوكسايد
Sulfur	مبيد فطريات واكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على مختلف أنواع	كبريت
	المزروعات. منخفض السمية للبائن. فضلاً عن استخدامه كسماد.	
Sulfur Dioxide	غاز ثقيل عديم اللون، حار الطعم يتكون من حرق الفحم والوقود	ثانى أوكسيد
	البترولي وزيادة مستواه في الهواء يؤدي إلى صعوبة التنفس وهو مادة	الكبريت
	مدخنة لمكافحة آفات المخازن.	
Sulfuric Acid	مبيد أدغال عام يستخدم في المناطق غير المزروعة. وينتج من أكسدة	حامض الكبريتيك
	الكبريت وثاني أوكسيد الكبريت	
Sulfuryl Fluoride	مادة مدخنة لمكافحة آفات المخازن والتربة. شديد السمية للبائن.	فلوريد سلفوريك
Sulprofos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	سلبروفوس
•	الكولين استريز متوسط السمية للبائن.	
Sultropen	مبيد أدغال عام	سلتروبين
Superphosphate	سماد ينتج من معاملة صخر الفوسفات بحامض الكبريتيك أو حامض	سوبر فوسفات
	الفسفوريك أو خليطهما	
		B

Superphosphoric Acid	الصورة الحامضية من متعدد الفوسفات ويتكون من خليط من حامض	حامض
Superpriospriorie (1904)	اور ثوفوسفوريك وحامض البولي فسفوريك وهو ناتج عملية تحضير	سوبر فو سفوريك
	حامض الفسفوريك بالطريقة الرطبة	.55 5 5.5
Swep	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	سويب
Sylvinite	خليط بلوري من كلوريد البوتاسيوم والهالايت.	سلفينايت
Sylvite	كلوريد البوتاسيوم عديم اللون.	
Synthetic Beta Carotene	صبغة كاروتينية مصنعة تستخدم في تلوين المنتجات الغذائية وتوجد	بيتا كاروتين
Symmetre Beta Carotene	بشكل بلورات حمراء داكنة أو أرجوانية تذوب في الزيوت.	مصنعة
Synthetic Pyrethroides	إن تشخيص التركيب الكيميائي لمركب البير ثرم المستخلص من نبات	بايروثرويدات
29111110110 1 9100111 91005	Chrysanthemum cinerareafolium دفعت الباحثين إلى محاولة	ب یرو ووی مصنعة
	إيجاد مركبات صناعية تشبه إلى حد كبير البيرثرم الطبيعي وكانت	
	النتيجة ظهور المركب Allethrin عام 1949 تلا ذلك ظهور مجموعة	
	كبيرة من المركبات المصنعة لهذه المجموعة التي أصبحت تشكل اليوم	
	بحدود 60-70% من مبيدات الحشرات.	
2,4,5 - T	مبيد أدغال مادته الفعالة	5.4.2-تي
	Trichlorophenoxy acetic acid. منخفض السمية للبائن.	
Tanglefoot Bird Repellent	مادة طاردة للطيور، عبارة عن مادة جلاتينية لاصقة وشفافة تتكون من	طارد الطيور
	Polybutenes ومادة مثبتة تستخدم لطرد العديد من أنواع الطيور.	تانكلفوت
Tar Oils	وهي الزيوت الناتجة من التقطير الاتلافي للفحم الحجري ومنها	زيوت قطرانية
	Anthracene و Creosote و Naphtha وتستخدم لمعاملة الأخشاب	
	المستخدمة في سكك الحديد والبناء لوقايتها من الإصابة بالأرضة.	
Taraxin Acid	مادة مسببة للحساسية من مجموعة	حامض تار اکسین
	Acid lactone توجد في نبات طرخشتون Acid lactone	
	officinale	da Lasta
Tartar Emetic	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبائن.	تارتار ايميتك
Tartrazine	أحد الأنواع الاصطناعية المسموح بإضافتها إلى الأغذية وهو ضمن	تارترازین
	القائمة الدولية للألوان المضافة ويسمى أصفر غذائي. و هو من الألوان	
	الذائبة في الماء ويتراوح المقدار المسموح بتناوله يومياً من اللون بين	
2.4.5 Th	صفر -7.5 ملغم/كغم من وزن الجسم. مبيد أدغال عام.	. :512
2,4,5 - Tb		5.4.2-تي بي
TCA - Sodium	مبيد أدغال من مجموعة Chloro-carbonic acid. يعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون.	پ پ
	منخفض السمية للبائن.	صوديوم
Tcmtb	مبيد فطريات عام مادته الفعالة	تي سي إم تي بي
	.Thio cyano methyl thio benzothiazole	
	متوسط السمية للبائن.	
Tena	مبيد اكاروسات مادته الفعالة	تي سي إن أي
	2,3,5,6-Tetrachloro-4-nitroanisole. يمكن استخدامه على	
	المزروعات المختلفة	
Tde	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبائن.	تي دي أي
Tebuconazole	مبيد فطريات جهازي لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على	تبيوكونازول
	المزروعات المختلفة، كما يستخدم لمعاملة البذور ضد أمراض التفحم.	
	من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبائن.	
Tebufenozide	مبيد حشرات لمكافحة الأفات الحشرية من حرشفية الأجنحة على	تبيوفينوزايد
	المحاصيل المختلفة. من مجموعة Diacylhydrazine ويعمل من	
	خلال تأثيره كمضاد لعملية الانسلاخ. قليل السمية للبائن.	

Tebufenpyrad	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة من مجموعة	تبيو فينبير اد
1 7	METI ويعمل من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في المايتوكوندريا	
	وتثبيط عملية التنفس الخلوي. متوسط السمية للبائن.	
Tebupirimfos	مبيد لمكافحة حشرات التربة في حقول الذرة. من مجموعة الفسفور	تبيو بير يمفوس
	العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	
Tebuthiuron	مبيد أدغال عام يستخدم في المناطق المزروعة وغير المزروعة من	تبيوثيورون
	مجموعة اليوريا ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي.	
	منخفض السمية للبائن.	
Teflubenzuron	مثبط نمو للحشرات، يستخدم لمكافحة الأفات الحشرية من رتبتي	تيفلوبنزيورون
	حرشفية وغمدية الأجنحة على المزروعات المختلفة من مجموعة	
TD CL 41 '	Benzoylurea المثبطة لعملية تصنيع الكيوتكل. قليل السمية للبائن.	
Tefluthrin	مبيد حشرات عام، يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً والمثبطة لقنوات نقل الكلورايد في	تيفلو ثرين
	البايرونرويد المحصدره صدعاعي والمنبطة للعوات لعن الكلورايد في أ أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبائن.	
Tefuryltrione	العسية المحدور المحصية المحدول السمية للبائن. مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	تيفيوريلترايون
Tembotrione	مبيد العال عام. سعطس السميد عباس.	تيمبوتر ايون
Tembourione	Benzoylcyclohexanedione. منخفض السمية للبائن.	ميمبو در ايون
Temephos	مبيد لمكافحة يرقات البعوض والهاموش. من مجموعة الفسفور	تيميفوس
remephos	العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبائن.	
Tentoxin	توكسين فطري يستخدم كمبيد لأدغال الذرة وفول الصويا.	تنتوكسين
Tenuazonic Acid	وهو من أهم السموم الفطرية المنتجة من قبل الفطر Alternaria	-, -
Tenadeome Tiera	و و ق م م المستقبل المستقبل أنواع أخرى تابعة لنفس الجنس المستقبل أنواع أخرى تابعة لنفس الجنس	
	والحامض مشتق من الحامض الأميني ايزوليوسين وجد هذا السم	
	طبيعياً في الرز وأوراق التبغ ومعجوّن الطماطة ولهذا المركب	
	خصائص مضادة للفايروسات والتورمات إذ يعمل على إعاقة تكوين	
	الأواصر الببتيدية في صناعة البروتين ويعتقد أن لهذا الحامض وخاصة	
	المنتج من قبـل الفطر Phoma sorghina دور في إحـداث مرض	
	Onyalai و هو اضطراب في فسلجة وتكوين الدم في أفريقيا.	
Tepa	مادة عاقمة للحشرات وتحدث تأثيرها العاقم من خلال تثبيطها لعملية	تيبا
_	تصنيع الأحماض النووية.	
Терр	مبيد حشرات مادته الفعالة عبارة عن	تيب
	Tetra ethyl pyro phosphate. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن	
Toprolovydim	المنبطة لإنزيم المحافحة الأدغال رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة	تيبر الوكسيديم
Tepraloxydim	مبيد متحصيص محافحة الإدعان رقيعة الأوراق في المحاصين عريصة الأوراق. من مجموعة Cyclohexanedione ويعمل على تثبيط إنزيم	ليبر الوحسيديم
	مروران. من مجبور كالمحالية المحالية ال	
Terbacil	مبيد أدغال عام من مجموعة Uracil ويعمل من خلال تثبيطه لعملية	تبرباسيل
Terbuen	التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	ــبريسين
Terbucarb	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن	تيربيوكارب
Terbufos	مبيد حشر ات وديدان تعبانية لمكافحة الأفات الحشرية و الديدان الثعبانية	تير بيو فوس
	في التربة من مجموعة الفسفور المثبطة لإنزيم الكولين استريز شديد	3 33.
	السَّمية للبائن.	
Terbumeton	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات في بساتين	تيربيوميتون
	أشــجار الفاكهة. من مجموعة Triazine المثبطة لعملية التركيب	
	الضوئي. منخفض السمية للبائن.	
Terbuthylazine	مبيد أدغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazine	تيربوثيلازين
	المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبائن.	

Terbutryn	مبيد لمكافحة الأدغال يستخدم قبل الزراعة وقبل ظهور البادرات. من	تيربوترين
1 Croud yn	مجموعة Triazine المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية	مير بو ترين
	مبعوف Intazine تعبيت تعدي العربيب المعنوبي. المعتمل المعني اللهائن.	
Tamana	سبس. نوع من المواد الطبيعية وحدته البنائية هو 2-Methyl- Isoprene)	•
Terpene	`	تربین
m 1 111	.1,3-butadiene)	
Terphenyllins	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus candidus النامي على طحين	تيرفينيلات
	الحنطة وتناوله من قبل الفئران يحدث لها أمراضاً في الكبد	
Tetrachlorvinphos	مبيد حشرات واكاروسات لمكافحة حلم الدواجن من مجموعة الفسفور	تيتر اكلور فينفوس
	العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز منخفض السمية للبائن	
Tetraconazole	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور أو رشاً على المجموع	تيتر اكوناز ول
	الخضرري في الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazole. منخفض	
	السمية للبائن.	
Tetradifon	مبيد ليرقات الحشرات فضلاً عن فاعليته كمبيد للحلم نباتي التغذية على	تيتار دايفون
	المزروعات المختلفة من مجموعة الكلور العضوية ويعمل على تثبيط	
	عملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة ATP. منخفض	
	السمية للبائن.	
Tetrafluron	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبائن.	تيترافلورون
Tetraiodoethylene	بي	تيتر ايو دو اثيلين
Tetramethrin	مبيد لمكافحة الحشرات الطيارة على المزروعات المختلفة. من مجموعة	تيترا مثرين
	البايروثرويد المحضرة صناعياً ويؤثر عن طريق تثبيطه لقنوات نقل	بير, مرين
	الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبائن.	
Tetramine	مسور بي المسي المصور المستنبي المستنبي المستنبي المستنبي المباري المستنبي	تيتر امين
	•	
Tetranactin	مبيد اكاروسات حيوي، يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة.	تيتراناكتين
Tetrapropyl	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين	تيترابروبيل
Thiodiphosphate	استريز منخفض السمية للبائن	
Tetrasodium Pyrophosphate	مركب ذائب بالماء وهو مادة ناشرة فعالة لحبيبات الطين ويستخدم في	بايروفوسفات
	تحضير الأسمدة السائلة كعامل يساعد على التعلق.	رباعي الصوديوم
Tetrasul	مبيد اكاروسات. منخفض السمية للبائن.	تيتراسول
Thallium Sulfate	مبيد قوارض. شديد السمية للبائن.	كبريتات الثاليوم
Thapsigargin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactone توجد	ثابسيكاركين
	في نبات Thapsia gargarica.	
Thenylchlor	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Chloroacetamide ويعمل	ثينايل كلور
	من خلال تثبيطه لعملية الأنقسام الخلوي. متوسط السمية للبائن.	
Thiabendazole	مبيد فطريات جهازي لمكافحة الأعفان الفطرية المختلفة فضلاً عن مدى	ثايبتداز ول
	واسع من أمراض الفطريات التي تهاجم الفواكه والخضر اوات في الحقل	
	والمخزن يعود لمجموعة Benzimidazole ويعمل على تثبيط عملية	
	الانقسام الخلوى منخفض السمية للبائن.	
Thiacloprid	مبيد حشر ات فعال جداً ضد حشر ات المَنّ و البسليد و الذباب الأبيض،	ثايكلوبريد
Timaciopiia	يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. من مجموعة	
	Neonicotinoid ويعمل من خلال تنافسه مع مادة الاستيل كولين على	
	مواقع الاستيل كولين في مناطق الشبك العصبي Synapse.	
Thiadiazinthion	مريد للديدان الثعبانية. منخفض السمية للبائن.	ثايادياز ينثيون
Thiamethoxam	مبید سیدان العجادید. متخفض السمیه سان. مبید حشرات جهازی بستخدم لمعاملة البذور، کما یمکن استخدامه رشأ	ئاياميثوكسام ثاياميثوكسام
i mamemoxam	مبيد حسرات جهاري يستحدم لمعامله البدور؛ كما يمكن استحدامه رساعلى المجموع الخضري، فعال في مكافحة معظم الأفات الحشرية على	نايامينودسام
	على المجموع الحصري، فعال في محافحة معظم الافات الحسرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Neonicotinoid ويعمل	
	كمضادات لمستقبلات الاستيل كولين في مناطق الاشتباك العصبي.	
	منخفض السمية للبائن.	
Thiazafluron	مبيد أدغال عام.	ثاياز افلورون

TT1 :	Total training the second section of the section of	.1 1*
Thiazopyr	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في المزارع المختلفة.	ثايازوبير
	من مجموعة Pyridine ويعمل على تثبيط تجمع الانيبيبات الدقيقة.	
	منخفض السمية للبائن.	
Thidiazuron	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن. من مجموعة	ثادايا زورون
	Substituted urea. منخفض السمية للبائن	
Thiencarbazone	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazolone.	ثينكاربازون
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Thifensulfuron - Methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال في حقول فول الصويا والنجيليات. من	ثيفنســـلفويورون – * ١١
	مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع	میثایل
	Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	
Thifluzamide	مبيد لمكافحة الأمراض الفطرية على الرز والثيل. من مجموعة	ثيفلوزامايد
	Carboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	
	منخفض السمية للبائن.	
Thiobencarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز منخفض السمية للبائن.	ثايوبنكارب
Thiocarboxime	مبيد حشرات عام.	ثايوكار بوكسيم
Thiocyclam	ر. المنافحة الأفات الحشرية من حرشفية وغمندية الأجنحة وهو من	ير ربر يم ثايوسيكلام
Tinocyciani	مبيد المنافعة الأقت المسترية من خراستية وعمدية الأجنفة وهو من مجموعة مشابهات Nereistoxin ويعمل من خلال عمله كمضاد	تيوسيدرم
	المستقبلات الاستيل كولين. متوسط السمية للبائن.	
Thiodicarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين	ثايوديكارب
	استريز . متوسط السمية للبائن .	
Thiofanox	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من	ثايوفانوكس
	مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الاستيل كولين. شديد السمية للبائن.	
Thiometon	مبيد لمكافحة حشرات المَنّ والبسليد والنباب الأبيض والحلم وغيرها من	ثايوميتون
	الحشرات الرهيفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم	3. 3.
	الكولين استريز متوسط السمية للبائن.	
Thionazin	مبيد حشرات وديدان تعبانية. شديد السمية للبائن.	ثايونازين
Thiophanate	مبيد فطريات عام من مجموعة Benzimidazole وتعمل على تثبيط	ئايو فانيت ثايو فانيت
Ттюрпапасс	تبيت تعريف عدم من مجموعات Denzimidazoic وحمد التبييات الدقيقة في عملية الانقسام Mitosis. منخفض السمية	عيردي
	للبائن.	† 121 · 12
Thiophanate Methyl	مبيد جهازي لمكافحة الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. من	ثايوفانيت ميثايل
	مجموعة Benzimidazole وتعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي.	
	منخفض السمية للبائن.	
Thioquinox	مبيد اكاروسات وفطريات. منخفض السمية للبائن.	ثايوكوينوكس
Thiosultap - Sodium	مبيد حشرات عام يستخدم على المزروعات المختلفة، من مشابهات الـ	ثايوسلتاب –
	Nereistoxin ويعمل كمضاد لمستقبلات الاستيل كولين متوسط	صوديوم
	السمية للبائن.	,
Thiourea	منظم نمو للنبات يستخدم لكسر السكون شديد السمية للبائن.	ثايويوريا
Thiram	مبيد لمكافحة أمراض البذور الفطرية وأمراض سقوط البادرات	ثايرام
	بي منخفض السمية للبائن. منخفض السمية للبائن.	()
Thuringiensin	تطلق على البلورات البروتينية السامة	ثور نجینسین
Thurmgrensm	Bacillus thuringiensis الني تطلقها البكتريا	ورجيسين
	<u> </u>	
	من النوع Endotoxin. انظر Bacillus thuringiensis	1 15
Thymol	مبيد لمكافحة الفاروا في خلايا نحل العسل.	ثايمول
Tiadinil	مبيد لمكافحة أمراض الرز الفطرية منخفض السمية للبائن.	تيادينيل
Tiba	منظم نمو للنبات. منخفض السمية للبائن.	تي آي بي أي
Tiocarbazil	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Thiocarbamate ويعمل على	تايوكار بازيل
	تثبيط عملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبائن.	.3.3

Tolcofos - Methyl	مبيد لمكافحة فطريات التربة الممرضة للنبات. من مجموعة الفسفور	تولكوفوس _
Toleolog Weinyl	بير	میثایل
	للبائن.	- · ·
Tolfenpyrad	مبيد لمكافحة حشرات القرعيات والصليبيات. من مجموعة METI	تولفينبراد
Tonenpyrud	ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	J. "J-
Tolyfluanid	مبيد لمكافحة الأمراض المتسببة عن	تولى فلواند
Toryridamid	الفطريات التابعة للأجناس Botrytis spp و Plasmopara spp	-رـي ــر،
	Unicinula spp على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر ونباتات	
	الزينة وغير ها. منخفض السمية للبائن.	
Topramezone	ريـ و يو .	توبر اميزون
Toxaphene	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية. متوسط السمية للبائن.	تو کسافین تو کسافین
	أحد الأصماغ المتحصل عليها من شجيرات Astragalus gummifer	تر اکاکانث
Tragacanth	الحد الاصفاع المنخصل عليها من سجيرات المعالمة وكذلك كمادة مغلظة ويستخدم كمادة مغلظة المعالمة وكذلك كمادة مغلظة	تراعات
	ويستخدم كماده منبله في المستخصيرات الدوائية وخدلك كماده معلطه Thickener أو مستحلبة أو مثبتة في المنتجات الغذائية و هو ضـــمن	
	TIMCKEHET أو مستحدية أو منبئة في المنتجات العدالية وهو صنعم المواد المضافة الواردة بالقائمة الدولية للجنة دستور الأغذية.	
T111:		ch :
Tralkoxydim	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق بعد ظهور بادراتها في حقول	ترالكوزيدم
	النجيليات من مجموعة Cyclohexanedion ويعمل على تثبيط إنزيم	
	Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبائن.	32 Pt 12
Tralomethrin	مبيد حشرات عام من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث	تر الوميثرين
	تأثيره السام من خلال تأثيره في قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور	
	العصبية. شديد السمية للبائن.	
Tralopyril	مبيد رخويات يستخدم على المزروعات المختلفة	ترالوبيرل
Transfluthrin	مبيد حشرات عام من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث	تر انسفلو ثرین
	تأثيره السام من خلال تأثيره في قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور	
	العصبية.	
Treble Superphosphate	انظر Superphosphate.	سوبرفوسفات
		عالي
Tremorgenic	سموم فطرية ينتجها الفطر	تريمورجينك
	Aspergillus fumigatus النامي على الأرز ويحتوي على السم	
	Fumitremorgens A & B ويتسبب تناوله إلى حدوث أمراض	
	عصبية.	
Triacontanol	منظم نمو للنبات يشجع نمو النبات ويزيد من محتواه البروتيني، يستخدم	تراي اكونتال
	على مختلف المزروعات. منخفض السمية للبائن.	
Triadimefon	مبيد جهازي لمكافحة مرض البياض الدقيقي على النجيليات والعنب	تراي اديمفون
	والفواكه متساقطة الأوراق والخضراوات فضلاً عن فاعليته ضد	·
	أمراض الصدأ. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبائن.	
Triadimenol	مبيد فطريات جهازي لمعاملة البذور ضد فطريات التفحم في النجيليات،	تراي اديمنول
	فضلاً عن فاعليته ضد أمراض البياض الدقيقي والصدأ. من مجموعة	-3 : 5
	Triazole. منخفض السمية للبائن.	
Triallate	مبيد لمكافحة الشوفان قبل ظهور البادرات في حقول الشعير والحمص	تراي اليت
	 و العدس و اللوبيا. من مجموعة Thiocarbamate ويحدث تأثيره السام	. 🛫 3
	من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبائن.	
Triamiphos	مبيد اكار وسات و حشرات و فطريات شديد السمية للبائن	تراي اميفوس
Triasulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال قبل ظهور البادرات في حقول الحنطة. من	تراياسلفويورون
THASUITUION	مبيد للمساحد الإدعال عبل طهور البدارات في حقول العطف الم	ا تر پیستوپورون
	مجموعة sunfollyturea ويحدث تأثيره السمة للبائن. Acetolactate منخفض السمية للبائن.	
Triozomoto	تصبيع Acetoractate. متحفظ السمية سباس. مبيد لمكافحة حشر ات المَنّ على المزر و عات المختلفة. شديد السمية	تر ایاز امات
Triazamate	مبيد لمحافحة حسرات المن على المزروعات المحلفة. سديد السمية للبائن.	نر ایار امات
	سابس.	

Triazine Herbicides	مجموعة Triazine الكيميائية تضم العديد من مبيدات الأدغال الجيدة	مبيدات أدغال
	منها Atrazine و Prometone و Propazine وغيرها.	ترايازينية
Triazone	مركب عضــوي ذائب في الماء، تركيبه الكيميائي C3H7N3O والذي يحتوي على الأقل 41% نتروجين.	تر ایاز ون
Triazophos	مبيد اكاروسات وحشرات وديدان ثعبانية، يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	ترايازوفوس
Triazoxide	مبيد فطريات يستخدم لتغليف البذور لمكافحة مرض تخطط أوراق الشعير. متوسط السمية للبائن.	ترايازوكسايد
Tribenuron - Methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع .Acetolactate	تراي بينيورون – ميثايل
Tribufos	مادة مجففة ومسقطة لأوراق القطن. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل كمؤازر لمثبط إنزيم استريز. شديد السمية للبائن.	تر ايبو فوس
Tricalcium Phosphate	انظر Calcium phosphate.	فوسـفـات ثلاثي الكالسيوم
Trichlamide	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن.	تر ایکلاماید
Trichlorant	مبيد حشرات عام. متوسط السمية للبائن.	ترایکلورانت
Trichlorfon	مبيد لمكافحة مدى واسع من الحشرات على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	تر ایکلور فون
Trichlorobenzene	مبيد أدغال عام	ترايكلوروبنزين
Trichlorobenzoic Acid	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	حــــــامــــــض ترايكلوروبنزويك
Trichlorobenzyk Chloride	مبيد أدغال عام.	كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Trichloroethane	مادة مبخرة. منخفض السمية للبائن.	ترايكلوروايثان
Trichlorophenol	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن.	ترايكلورفينول
Trichothecenes	سم يفرزه الفطر Fusarium nivale ويتسبب بحالات التسمم الناتجة عين تخذية الإنسان والحيوانات بالحبوب المصابة بمرض العفن الأحمر. انظر Red mold disease.	ترایکوٹیسین
Trichothecins	مجموعة من السموم الفطرية تنتجها عدة أنواع من الفطريات التابعة للجنس Fusarium spp وأنواع أخرى لعل أهمم مها السفاح المخرونة المخرونة المخرونة المخروفة وحدم كفاءة التهوية.	تر ایکو ثیسینات
Triclopyr	مبيد لمكافحة الشجيرات والأدغال عريضة الأوراق في المناطق غير المزروعة. من مجموعة حامض Pyridine carboxylic ويحدث تأثيره السام من خلال عمله كمنظم نمو. منخفض السمية للبائن.	ترايكلوبر
Tricyclazole	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز متوسط السمية للبائن	ترايسيكلازول
Tridemorph	مبيد لمكافحة مرض Sigatoka والبياض الدقيقي على الموز والشعير والخيار والمانجو والحنطة. متوسط السمية للبائن.	ترايديمورف
Tridiphane	مبيد أدغال عام متوسط السمية للبائن.	تر ایدیفان
Trietazine	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	تراي ايتازين

Trifenmorph	مبيد لمكافحة القواقع والبزاقات على المزروعات المختلفة. منخفض	تر ایفنمور ف
	بي روزو السمية للبائن.	33 . 3
Triflorine	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي والجرب والصدأ والعديد من	تر ایفلور این
	أمراض الفواكه والخضر والحبوب ونباتات الزينة. من مجموعة	
	Formamidine. شديد السمية للبائن	
Trifloxystrobin	مبيد لمكافحة مدى واسع من الأمراض	ترايفلوكسيستروبي
-	الفطرية على الموز والنجيليات وأشجار	ن
	الفاكهة والخضر ونباتات الزينة من مجموعة Oximino acetate	
	ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي. منخفض	
	السمية للبائن.	
Trifloxysulfuron	مبيد لمكافحة أدغال القطن. من مجموعة	صــوديوم تراي
	Sulfonylurea. منخفض السمية للبائن	فلوكسيسلفويورون
Triflumizole	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. منخفضة السمية للبائن.	ترايفلوميزول
Triflumuron	مبيد حشر ات فعال ضد بر قات حر شفية الأجنحة على المزر و عات	ترايفلوميورون
	المختلفة. وهو من مثبطات نمو الحشرات. من مجموعة Benzoylurea	0333. 3 . 3
	التي تعمل على تثبيط التصنيع الحيوي للكايتين. قليل السمية للبائن.	
Trifluralin	في العراق عُرف هذا المبيد باسم Treflan، يستخدم قبل الزراعة	ترايفلور الين
	لمكافحة بذور الأدغال المختلفة في التربة. ويعود لمجموعة	
	Dinitroaniline ويعمل على تثبيط تجمع الأنيبيبات الدقيقة أثناء عملية	
	الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	
Triflusulfuron Methyl	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة	ترايفلوسلفويورون
	الأوراق الحولية والمعمرة في حقول البنجر السكري. من مجموعة	ميثايل
	Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع	
	.Acetolactate	
Trimedlure	فيرمون جاذب لذبابة البحر الأبيض المتوسط	ترايميدلور
Trimethacarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين	تر ایمیثاکار ب
	استريز منخفض السمية للبائن	
Trimeturon	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي.	تراميتيورون
Trinexapac - Ethyl	منظم نمو للنبات يستخدم في منع اضطجاع محاصيل الحبوب أيضاً	تراينكساباك –
	يستخدم في ساحات الثيل لتقليل عدد مرات قص الثيل. كما يستخدم	ایثایل
	كمسرع للنضج في البنجر السكري. منخفض السمية للبائن.	***
Triphenyltin Acetate	مبيد لمكافحة فطريات اللفحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا وأمراض	اسيتات ثلاثي
	الجرب على البيكان. من مجموعة Triphenyltin ويحدث تأثيره السام	فينايل القصدير
	من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـــــ ATP. من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الــــــ	
Trial and in Chiarita	منوسط السمية للباس. متوسط السمية للبائن.	** 16
Triphenyltin Chloride	مبيد فطريات عام. منوسط السمية للباس.	كلوريد ثلاثي فيسنايل
		القصدير
Triphenyltin Hydroxide	مبيد لمكافحة فطريات اللفحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا والعديد	میدروکسید ثلاثی
Triphonyium rryuroxiue	مبيد مدافعة فطريات الفعد المبدرة والمناخرة على البطاعات والعليد من الأمراض الفطرية الأخرى. من مجموعة Triphenyltin ويحدث	فيدرو حسيد دري
	تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية إنتاج الـ ATP. شديد السمية للبائن	القصدير
Triprene	مثبط نمو للحشرات. قليل السمية للبائن.	یر تر ایبرین
Tritac	. مريد أدغال عام. مبيد أدغال عام.	
Triticonazole	و	ر ي تريتكونازول
Tritosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول النجيليات. من مجموعة	ترايتوسلفويورون
	SulfonyIncea ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع	
	.Acetolactate	
		1

Tryptoquivalines	سلموم فطرية ينتجها الفطر	تربتوكويفالينات
	Aspergillus clavatus النامي على الرز ويؤدي تناوله إلى التسبب	
	بحدوث أمراض عصبية.	
Tuberose Oil	ويعرف أيضاً بزيت التيبروز وهو زيت عطري يستخلص من الشماريخ	زيت الزنبق
	الزهرية لنبات الزنبق Polianthes tubersol ويدخل أساساً في	
	تحضير العطور ومستحضرات التجميل، كما يستخدم الزيت الخام في	
	العلاج الشعبي بالاستعمال الخارجي لمعالجة الحروق والجروح	
	المتقيحة.	
Tulipalin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Hemiterpene lactone توجد في	تيوليبالين أ
	نبات Tulipa spp.	
U 46	مبيد أدغال عام.	يو 46
Ulcer	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن	ألسر
Ulexite	هو بورات الصوديوم والكالسيوم بصورتها المائية أو غير المائية	اليكسيت
	ورمزها الكيميائي NaCaB509. وتستخدم كسماد بورون	
Undecylenic Acid	مادة مسقطة ومجففة للأوراق، كما يستخدم كمبيد أدغال	حامض انديسيلينك
Uniconazole	منظم نمو للنبات يستخدم لمعاملة نباتات الزينة لتشجيع التزهير ومنع	يونيكونازول
	استطالة النبات. منخفض السمية للبائن.	
Uracil Herbicides	ويقصد بها مبيدات الأدغال من مجموعة بوراسيل Bromocil و	مبيدات أدغال
	.Terbacil	بوراسيلية
Urea	حبيبات أو بلورات بيضاء تصنع من الأمونيا وثاني أوكسيد الكاربون	يوريا
	تحت درجة حرارة مرتفعة وضغط مرتفع وتستخدم اليوريا بصورتها	.55.
	الصلبة والسائلة كسماد لتشجيع النمو الخضري للنبات.	
Urea - Ammonia Liquors	محلول يحوي 28-32% نتروجين.	سائل الأمونيا –
Crea 7 mmoma Elquois	٠ ري چي چي ۶٠٠٠ - ۱ دو. ټيل.	اليوريا
Urea - Ammonium Nitrate	محلول خليط من اليوريا ونترات الأمونيوم ويحوي على 28-32%	محلول نترات
Solution	نتروجين.	الأمونيوم ــ اليوريا
Urea - Ammonium Sulfate	خليط محبب من اليوريا وكبريتات الأمونيوم ويحوي 30-40%	كبريتات الأمونيوم
	نتروجين و 4-13% كبريت.	- اليوريا
Urea - Formaldehyde	محاليل خاصة ثابتة تحوي اليوريا والفورمالديهايد تخلط مع المواد	محاليل
Solutions	السمادية لعمل مخلوط اليوريا الحاوي على أكثر من 25% نتروجين.	الفورمالديهايد –
		يوريا
Urea Nitrophosphate	سماد فوسفات النتريك المنتج مع اليوريا حيث يستخدم كسماد مركب	نايتر وفوسفات
		اليوريا
Urea Phosphate	مركب بلوري ينتج من عملية خلط اليوريا مع حامض الفسفوريك. ويعد	فوسفات اليوريا
	سماداً جيداً لأنه يقلل من عملية تطاير الأمونيا من التربة.	
Urea Solution	عبارة عن يوريا مذابة في الماء ويحوي على ما يقرب 19% يوريا.	محلول اليوريا
Uric Acid	مركب بلوري أبيض غالبًا غير ذائب في الماء يوجد في سماد الدواجن	حامض اليوليك
	وبراز الطيور	
Urushioid	مادة مشابهة للــــــ Urushioid من الناحية الكيميائية والمناعية. والــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يوروشايود
	Urushioid مادة مسببة للحساسية وسامة للتفر عات الشجيرية العصبية.	
Validamycin	مبيد فطريات حيوي لمكافحة مرض لفحة غمد الرز والقشور السوداء	فاليداميسين
	على البطاطا وأمراض سقوط البادرات. منخفض السمية للبائن.	
Vamidothion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة	فاميدو ثيون
	لإنزيم الكولين استريز شديد السمية للبائن	
Vanillin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة	فانيلين
	Aromatic aldehyde توجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
	.Vanilla planifolia	
	. , unitu piutitottu	

Vegetable Oils	زيوت مستخلصة من أجزاء نباتية مختلفة تستخدم كمواد مساعدة	زيوت نباتية
	للمبيدات أو كمواد جاذبة أو طاردة، كما يستخدم بعضها كمبيد.	
Verdete	هـو عبــارة عـن Illite-Glauconite Siltstone الــمــوجــود مــع الفســفور الكالســيوم بكميات كافية. كافية	فیر دیت
Vernolate	مبيد أدغال عام منخفض السمية للبائن.	فيرنولات
Verruculogen	سم عصبي ينتجه الفطر Penicillium verruculosum النامي على فستق الحقل ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	فيروكيولوجين
Vetiver Oil	زيت متطاير يستخلص من نبات Vetiveria zizanoides من عائلة Poaceae ويحتوي على أكثر من Vetevenols من مادة Vetevenols المسببة للحساسية.	زيت نجيل الهند
Viagroot	منظم نمو للنبات يشجع تكوين ونمو الجذور.	فياكروت
Vinclozolin	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس Botrytis و Moniliia و Sclerotinia على الزراعات المختلفة. ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون وتكوين الأغشية الخلوية. منخفض السمية للبائن.	فينكلوزولين
Vomitoxin	سم فطري تنتجه بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس Fusarium nivale وخاصة النوع Fusarium. وهذا السم هو أحد مكونات السم الفطري Trichothecenes. انظر Red mold disease.	فو میتو کسین
Warfarin	مبيد قوارض بطيء المفعول من مجموعة مانعات تخثر الدم.	وارفاين
Wscp	مبيد طحالب عام. منخفض السمية للبائن.	دبليو إس سي پي
Xanthan Gum	مادة منتفخة تستخدم في إنتاج الأسمدة المعلقة ويعمل كمادة تساعد على التعلق.	صمغ زانثان
Xanthinin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات Xanthium pennsylvanicum.	ز انثینین
Xanthoqscin	سم فطري ينتجه الفطر Aspergillus candidus النامي على الطحين ويؤدي تناوله إلى إحداث أمراض الكبد والشرايين.	ز انثوكسين
Xmc	مبيد لمكافحة القفازات على المزروعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	إكس إم سي
Xylene	مذيب عضوي يستخدم كمادة مخففة للمبيد ديلدرين والميثايل باراثيون وللعديد من المبيدات.	زايلين
Xylol	انظر Xylene.	ز ایلول
Xylylcarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	ز ایلیل کار ب
Ylang Ylang Oil	زيت م <u>قطاير يستخلص من نبات</u> ديت م <u>قطاير يستخلص من نبات</u> Annonaceae من عائلة Annonaceae ويحوي على أكثر من 30% ميادة Sesquiterpenes المسببة للحساسية.	زيت پلانك يلانك
Yttrium	معدن بلوري رمادي غامق يستخدم بشكل أوكسيد (YxO3) في صناعة الفسفور الأحمر.	يتريم
Zearalenone	سم فطري تنتجه بعض أنواع فطريات الجنس Fusarium spp التي تنتشر على محاصيل الحبوب سواء في الحقول أو في المخازن، ومن أهم أنواع الفطر المنتجة للزير الينون: Fusarium graminearum و Fusarium monilliforme و Fusarium oxysporum و Fusarium oxysporum	زير الينون

	Fusarium sporotrichioides	
	Fusarium tricinctum. إلا أن أكثر الأنواع إنتاجاً لمادة الزير الينون	
	هـ و الـ نـ وع	
	Fusarium roseum. انظر Aflatoxins و Ergot	
	Mycotoxins و Rubratoxins و	
	Trichothecins	
Zeatin	منظم نمو للنبات يستخدم لتشجيع نمو النبات.	زياتين
Zinc Arsenate	مبيد حشرات غير عضوي فعال في مكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم	زرنيخات الزنك
	القارضة.	3
Zinc Arsenite	مبيد حشرات عام غير عضوي فعال في مكافحة الحشرات القارضة.	زرنيخيت الزنك
Zinc Chloride	مادة حافظة للأخشاب	كلوريد الزنك
Zinc Fluorarsenate	مبيد حشرات عام	زرنيخات الفلور
	, in the second of the second	والزنك
Zinc Naphthenate	مبيد فطريات عام منخفض السمية للبائن.	نافثانات الزنك
Zinc Nitrate	مركب عالي الذوبان ويعد مصدراً للزنك في الأسمدة السائلة.	نترات الزنك
Zinc Oxysulfate	و هو خليط من نسب مختلفة من أوكسيد الزنك وكبريتات الزنك ناتجة	أوكسي كبريتات
	من تحميض أوكسيد الزنك بحامض الكبريتيك.	الزنك
Zinc Phosphide	مبيد قوارض فعال جداً وسريع المفعول يستخدم في عمل الطعوم السامة	فوسفيد الزنك
	ويحدث تأثيره السام من خلال تفاعله مع أحماض المعدة ويحرر مادة	
	الفوسفين السامة التي تنقل للدم وتعمل على تدمير الكلية والكبد سام جداً	
	للبائن.	
Zinc Pyrithione	مبيد فطريات عام	بريثيون الزنك
Zinc Sulfate	مادة حافظة للأخشاب.	كبريتات الزنك
Zinc Sulfate Basic	مضاد حيوي بكتيري. منخفض السمية للبائن.	كبريتات الزنك
		القاعدية
Zinc Trichlorophenate	مبيد فطريات عام.	تراي كلوروفينــات
		الزنك
Zineb	مبيد فطريات يستخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة فطريات	زينب
	البياض الزغبي والصدأ واللفحة وغيرها من مسببات أمراض النبات	
	الفطرية. منخفض السمية للبائن.	
Zinoc	مبيد فطريات عام	زينوك
Ziram	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة مدى	زيرام
	واسع من الأمراض الفطرية. من مجموعة Dithiocarbamate. شديد	
	السمية للبائن.	
Zoxamide	مبيد فطريات عام من مجموعة Methylbenzamide ويحدث تأثيره	زوكساميد
	السام من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	. 33

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

الفصل الخامس الفسائعة للكيميائيات الزراعية واسمائها وتراكيها الكيميائية





الاسم الشائع	الاسم الكيميائي والتركيب
Abamectin	CH ₃ —O HOUND CH ₃
	(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside
	$(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-\alpha-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-\alpha-L-arabino-hexopyranoside Molecular formula :C_{48}H_{72}O_{14}$
Acephate	CH ₃ S-P-NH-C-CH ₃ OCH ₃
	Chemical Name : <i>N</i> -(Methoxy-methylsulfanylphosphoryl acetamide Molecular formula :C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS
Acequinocyl	O $COCH_3$ $(CH_2)_{11}CH_3$
	Chemical Name : 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate Molecular formula :C ₂₄ H ₃₂ O ₄

A4	CII
Acetamiprid	\sim CH ₃
	Cl \longrightarrow CH_2 - N CH_3
	N C
	N —
	N __
	`CN
	Chemical Name: (-E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano- methylacetamidine
	Molecular formula :C ₁₀ H ₁₁ ClN ₄
Acethion	S _∞ O—CH ₂ —CH ₃
	O ₁
	C—CH2—S O—CH2—CH3
	CH ₃ —CH ₂ —O
	Chemical Name : S- (ethoxycarbonylmethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate
	Molecular formula :C ₈ H ₁₇ O ₄ PS ₂
Acetochlor	CH ₃ CH ₃ CH ₃
rectorino	C-CH ₂ Cl
	N C Sliger
	CH ₂ OCH ₂ CH ₃
	CH CH
	CH ₂ CH ₃
	Chemical Name: -Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide Molecular formula: C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂
Acetoxon	Wiorccular formula .C141120CHNO2
Action	s
	N I
	O-P-OEt
	\/ OEt
	Ph
	Chemical Name : 2-[(diethoxyphosphinyl
	Molecular formula :C ₈ H ₁₇ O ₅ PS
Acibenzolar – s- methyl	0
reisenzoiai s meenyi	SCH ₃
	Ĭ
	s s
	N N
	Chemical Name: S-Methyl 1,2,3-benzothiadiazole-7-carbothioate
	Molecular formula :C ₈ H ₆ N ₂ OS ₂

~ .	
Acifluorfen	ÇI Q
	↓ .o
	() OH
	F J J J + 0-
	, × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	F´F
	Chemical Name: 5-[2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid
	Molecular formula:
Aclonifen	CI NH ₂
	>=< **
	HQ Q—()—CI
	> N-<
	O F
	Chemical Name : 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
A • 43 •	Molecular formula :C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃
Acrinathrin	X
	V
	F Y O
	F₽F
	Chemical Name : (S) - α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z) - $(1R,3S)$ -2,2-dimethyl-3-[2- $(2,2,2)$ -trifluoro-1-
	trifluoromethylethoxycarbonyl)vinyl] cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula :C ₂₆ H ₂₁ F ₆ NO ₅
Acrolein	Ö
	H ₂ C
	H
	Chemical Name : Prop-2-enal
	Molecular formula :C ₃ H ₄ O
Acrylonitrile	
	H_CCC
	Ŭ C∭N
	Н
	Chemical Name : 2-propenenitrile
Adenine	Molecular formula :C ₃ H ₃ N
Aueiiiie	H ₂ N
	N N
	\sim
	N N
	ii
	•

	Chemical Name : 9 <i>H</i> -purin-6-amine
	Molecular formula :C ₅ H ₅ N ₅
Agribrome	0
3	I I I
	CI_N N-Br
	λ
	Chemical Name :1-bromo-3-chloro -5,5dimethylantion
	Molecular formula : C ₅ H ₆ BrClN ₂ O ₂
Alachlor	
	↓ .N. ←
	[
	0
	Chaminal Names 2 althoug 2/ (Litated Named agreement advantage in the
	Chemical Name : 2-chloro-2',6'-diethyl- <i>N</i> -methoxymethylacetanilide Molecular formula :C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂
Alanycarb	CH ₂ CH ₂ CO.OC ₂ H ₅
122423	
	CH_3
	$CH_2 - \dot{N} - S - N - CO.ON = \dot{C} - SCH_3$
	CH ₃
	Chemical Name : ethyl (Z)- N -benzyl- N -[[methyl(1-methylthioethylidene aminooxycarbonyl)
	amino]thio]-β-alaninat
Aldicarb	Molecular formula :C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O ₄ S ₂ CH ₃ O
Aluicai b	I TH
	CH ₃ SCCH=NOCN
	$_{\mathrm{CH_{3}}}^{\dagger}$
	Chemical Name: (EZ)-2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoylox
	Molecular formula :C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S
Aldoxycarb	$CH_3 = CH_3 = CH_3$ $CH_3 = CH_3$ $CH_3 = CH_3$ $CH_3 = CH_3$
	CH_3 — S — C = N - O - C - NH
	O CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: EZ)-2-mesyl-2-methylpropionaldehyde O-methylcarbamoyloxime
	Molecular formula :C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₄ S
Aldrin	
	L \
	CI
	Chemical Name: (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-
	1,4:5,8-dimethanonaphthalene
	Molecular formula :C ₁₂ H ₈ Cl ₆

Alkalin copper	Cu ⁺⁺
quaternary	0~ .0.
	HO TO
	Cu ⁿ Curp
	Ö
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	OH O-
	0
	Chemical Name :Copper oxide and quaternary amonium compounds Molecular formula :
Allethrin	CH ₃
	$(CH_3)_2C=CH$ O $CH_3=CH=CH$
	CH_2 -CH=CH ₂
	CH ₃
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-
	3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula :C ₁₉ H ₂₆ O ₃
d- allethrin	CH ₃
	$(CH_3)_2C=CH$ $CH_2-CH=CH_2$
	CH
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name :
	Molecular formula :C ₁₉ H ₂₅ O ₃
Allidochlor	O CH2-CH=CH2
	CH ₂ Cl—C-N
	CH_2 - CH = CH_2
	Chemical Name: N,N-diallyl-2-chloroacetamide
Alloxydim sodium	Molecular formula :C ₈ H ₁₂ ClNO
Anoxyumi soulum	N-O-CH ₂ -CH=CH ₂
	CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ Na ⁺
	CH ₃ O
	C-O·CH ₃
	Chemical Name :
	Molecular formula :C ₁₇ H ₂₄ NO ₅ Na
Allylalcohol	
	Chemical Name : sodium (4RS)-2-[(E)-1-(allyloxyimino)butyl]-4-(methoxycarbonyl)-5,5-
	dimethyl-3-oxocyclohex-1-en-1-olate Molecular formula :C ₁₇ H ₂₄ NNaO ₅
	ivioicculal formula .C1711241VIVaO5

Alleurus o sub	CH ₃
Allyxycarb	
	CH_2 = CH - CH_2 O
	$CH_2=CH-CH_2$
	CH ₃
	Chemical Name : 4-diallylamino-3,5-xylyl methylcarbamate
	Molecular formula :C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₂
Aluminum phosphide	H
munimum phospinae	
	P
	Chemical Name : aluminium phosphide
	Molecular formula :PH3
AMA	Molecular formula .1 115
AMA	Chemical Name Ammonium methanearsonate:
	Molecular formula :
AMADS	THOTOGRAM TOTALIAM.
	Chemical Name: 1-Aminomethanamide dihydrogen tetraoxosulfate
	Molecular formula :
Ametryn	$NH-C_2H_5$
,	$N \longrightarrow N$
	$\hat{\parallel}$ $\hat{\parallel}$ CH_3
	H_3C-S N $NH-CH$
	CH_3
	Chemical Name : N^2 -ethyl- N^4 -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula :C ₉ H ₁₇ N ₅ S
Amicarbazone	H CH ₃
	$O \searrow N \longrightarrow C \longrightarrow CH_3$
	C C
	$_{ m N}$ CH ₃
	O
	\/
	N GU
	NH_2 CH CH_3
	CH ₃
	Chemical Name: 4-amino- <i>N-tert</i> -butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-
	carboxamide
	Molecular formula :C ₁₀ H ₁₉ N ₅ O ₂
Amidithion	S O
	CH ₃ O-P-S-CH ₂ -C-NH
	CH_3O $C_2H_4OCH_3$
	Chemical Name : S-2-methoxyethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula :C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂
Amidochlor	
	Chemical Name: N-[(acetylamino)methyl]-2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)acetamide
	Molecular formula:

_	
Amidoflumet	CI
	°OCH₃
	у——н
	o====o
	CF_3
	Chemical Name: methyl 5-chloro-2-{[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino}benzoate
	Molecular formula :C ₉ H ₇ ClF ₃ NO ₄ S
Amidosulfuron	OCH ₂
7 midosultui oli	CH ₃ O O N
	O'N—S—NH—C—NH—
	CH_3 $\stackrel{\text{II}}{O}$ $\stackrel{\text{``N}}{\longrightarrow}$
	OCH_3
	Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylurea
	Molecular formula : $C_9H_{15}N_5O_7S_2$
O- aminoacetophenone	
F	Chemical Name: 2-Aminoacetophenone
	Molecular formula :
Aminocarb	и 0 / CII
	H O CH_3
	CH_3 CH_3
	CH_3
	Chemical Name : 4-dimethyl amino- <i>m</i> -tolyl methyl carbamate Molecular formula :C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂
Aminoethowy	Molecular formula :C[[11]6N2O2
Aminoethoxy Vinylglycine	
v myigiyeme	
	Chemical Name: 8 l-a-[2-(2-aminoethoxy)vinyl] glycine
	Molecular formula:
Aminopyralid	?
	ОН
	CI
	NH ₂
	Chemical Name : 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid - (2RS,2'RS,2"RS)-1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol (1:1)
	Molecular formula :C ₁₅ H ₂₅ Cl ₂ N ₃ O ₅
Amiprofos-methyl	Wiolectiai formula .C131125C121V3O5
Ampioios-memyi	Ne
	s C
	1 - Bylin - B-0
	I-FINE -F-0
	ONe NO 2
	2548CD

	Chemical Name : (RS)-(O-methyl O-2-nitro-p-tolyl isopropylphosphoramidothioate)
	Molecular formula :C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₄ PS
Amsulbron	CH ₃ CH ₃
	0=s=0
	, N
	N S O
	O S CH ₃
	Br
	Chemical Name : 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-
	triazole-1-sulfonamide
Amiton	Molecular formula :C ₁₃ H ₁₃ BrFN ₅ O ₄ S ₂ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Amiton	
	CH₃—H₂C, P,
	N-CH ₂ -CH ₂ -S O-CH ₂ -CH ₃
	CH ₃ —H ₂ C N—CH ₂ —CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —H ₂ C
	Chemical Name : S-2-diethylaminoethyl O,O-diethyl phosphorothioate
	Molecular formula :C ₁₀ H ₂₄ NO ₃ PS
Amitraz	CH ₃ CH ₃
	H ₃ C N=CH-N-CH=N CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name : Molecular formula :C ₁₉ H ₂₅ N ₃
Amitrole	H
Aimtroic	N.N.
	N
	$N \longrightarrow NH_2$
	Chemical Name : N,N' -[(methylimino)dimethylidyne]di-2,4-xylidine
	Molecular formula :C ₁₉ H ₄ N ₃
Ammoniacal copper	
sulfate	Chemical Name : Cu (NH ₃) ₄ SO ₄
	Molecular formula:
Ammonium laureth	0,0
sulfate	^ ^ ^ ^ ^
	>
	Chamical Name A American de de rel religio
	Chemical Name : Ammonium dodecyl sulfate
	Molecular formula :C ₁₂ H ₂₉ NO ₄ S

Ammnonium nitrate	
Tamanomum meruce	HHH ONNO
	Chemical Name : Ammonium nitrate Molecular formula :(NH ₄)(NO ₃)
Ammonium nonanoate	O-NH4+
	Chemical Name : Ammonium nonanoate Molecular formula :C ₉ H ₂₁ NO ₂
Ammonium Sulfamate	NH ₄ ⁺ ⁻ O-S-NH ₂
	Chemical Name : Ammonium sulfamate Molecular formula :H ₆ N ₂ O ₃ S
Ammonium sulfate	$\left[\begin{array}{c} NH_4^{+} \end{array}\right]_2 \left[\begin{array}{c} O \\ -O \end{array}\right]$
	Chemical Name : Diazanium sulfate Molecular formula :(NH ₄) ₂ SO ₄
Ammonium thiocyanate	$\begin{bmatrix} H \\ H \\ N^{+} \\ H \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -S - C \equiv N \end{bmatrix}$
	Chemical Name: Ammonium thiocyanate Molecular formula: NH4SCN
Amobam	$\begin{array}{c} S \\ \parallel \\ CH_2-NH-C-S \\ \mid \\ CH_2-NH-C-S \\ \parallel \\ S \end{array}$
	Chemical Name : Diammonium ethylenebis(dithiocarbamate) Molecular formula : $C_4H_{14}N_4S_4$
Anabasin	Molecular formula :C4H14N4S4
	Chemical Name : 3-[(2 S)-2-piperidyl]pyridine Molecular formula : $C_{10}H_{13}N_2$

	T
Ancymidol	N OH
	✓
	\
	N=/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Chemical Name : (<i>RS</i>)-α-cyclopropyl-4-methoxy-α-(pyrimidin-5-yl)benzyl alcohol
	Molecular formula :C ₁₅ H ₁₆ N ₂ O ₂
Anilazine	Cl
	CI NH NH
	", "
	Cl
	Chemical Name: 4,6-dichloro- <i>N</i> -(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine
	Molecular formula :C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄
Anilofos	S O $CH_3O-P-S-CH_2-C-N-CH(CH_3)_2$
	CH₃Ó
	C1
	Chemical Name: S-4-chloro-N-isopropyl carbaniloyl methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula :C ₁₃ H ₁₉ ClNO ₃ PS ₂
Anisylacetone	0
	/—\
	CH_3O CH_2CH_2 CH_3
	Chemical Name : (4-methoxyphenyl)methyl acetate
	Molecular formula :C10 H14 O2
Anthracenc oil	
	Chemical Name :Carbolineum
	Molecular formula :C18H12O
Anthraquinone	O II
-	
	T O
	Chemical Name : Anthraquinone
	Molecular formula :C ₁₄ H ₈ O ₂
Antimycin	
	# ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ ° ~ °
	©N OH O O
	Н
	Chemical Name : $(2\{R\},3\{S\},6\{S\},7\{R\},8\{R\})-3-[(3-formamido)]$
	Molecular formula :C ₂₈ H ₄₀ N ₂ O ₉

	e
Antu	NH-C-NH ₂
	Chemical Name: naphthalen-1-ylthiourea
4	Molecular formula :C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S
4 – amino pyridine	
	NH ₂
	Chemical Name: pyridin-4-amine
	Molecular formula :C ₅ H ₆ N ₂
Aramite	$CICH_2CH_2O-S-OCHCH_2O-C(CH_3)_3$
	Chemical Name : (RS)-2-(4-tert-butylphenoxy)-1-methylethyl 2-chloroethyl sulfite
	Molecular formula : $C_{15}H_{23}ClO_4S$
Arsenic acid	<u> </u>
	As.
	HO OH
	Chemical Name : Arsenic acid
	Molecular formula :H ₃ AsO ₄
Arsenic trioxide	0
	*As—0
	`As=0
	Chemical Name : arsenic(III) oxide Molecular formula :As ₂ O ₃
Asulam	/ \ 0 0
	NH ₂ —S—NH-C-OCH ₃
	Chemical Name :
	Molecular formula :C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₄ S
Atram	O Me
	H ₂ N O O O N N N S N O O 2 H
	ОН
	Chemical Name : Molecular formula :
	molecular formata.

Atraton	
	H₃C—O N N CH₂—CH₃
	Ň
	H∕Ñ∖CH—CH₀
	H∕N CH—CH₃ CH₃
	, v
	Chemical Name : N^2 -ethyl- N^4 -isopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula :C ₉ H ₁₇ N ₅ O
Atrazine	Cl
	$N \sim N$
	(CH ₃) ₂ CHNH NHC ₂ H ₅
	N N
	Chemical Name: 6-chloro- N^2 -ethyl- N^4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C ₈ H ₁₄ ClN ₅
Avermectin	CH ₃ —O
	HOIIIIO, O—CH ₃
	H ₃ C H ₃ C CH ₃ CH ₃ CH ₃
	CH ₂
	TH TO THE COUNTY
	H ₃ C _{III} H
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	avermectin B _{1a} (major component)
	(major component)
	H CH₃ HO CH₃
	CH₃—O
	HOIIIIO, O—CH3
) —✓ ҇—✓
	H ₃ C H ₃ C - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	CH ₃
	H ₃ C _{III} H
	avermectin B _{1b}
	(minor component)
	Ó————————————————————————————————————
	HO► ™H
	Chemical Name : extended von Baeyer nomenclature: mixture of $\geq 80\%$ (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)- <i>sec</i> -butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-
	tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-
	spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl-α-L- <i>arabino</i> -
	hexopyranosyl)-3- O -methyl- α -L- $arabino$ -hexopyranoside and $\leq 20\%$ (10 E ,14 E ,16 E)-
	(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-

	tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- O -(2,6-dideoxy-3- O -methyl- α -L- a rabino-hexopyranoside Molecular formula : $C_{48}H_{68}O_{14}$
Azacosterel hydro – chloride	
	Chemical Name:
Azadirachtin	Molecular formula : CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ OH CH ₃ CH ₃ OH CH ₃
	Chemical Name : dimethyl $(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)$ -10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4- [$(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)$ -6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3- b]oxireno [e]oxepin-1a(2 H)-yl]-4-methyl-8-{[(2 E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1 H -naphtho[1,8 a - c :4,5- b ' c '] difuran-5,10a(8 H)-dicarboxylale Molecular formula :C ₃₅ H ₄₄ O ₁₆
Azamethiphos	Cl O OCH ₃ CH ₂ S - P - OCH ₃ Chemical Name : S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-b]pyridin-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS
Azethion	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} - \text{CH}_2 - \text{S} & \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} + \text{C}$

Azimsulfuron	CH₃—O, O CH₃
	>=N
	>_n″
	CH ₃ —0
	N-N
	CH ₃
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Azindoyle	لا توجد معلومات
	Chemical Name : Molecular formula :
Azinphos – ethyl	
	$C_2H_5O-P-S-CH_2-N$ OC_2H_5 N N
	$C_2H_5O-P-S-CH_2-N$
	\dot{N}_{N}
	Chemical Name: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)
	pyrazol-5-ylsulfonyl]urea
	Molecular formula :C ₁₃ H ₁₆ N ₁₀ O ₅ S
Azinphos – methyl	s l
	$CH_3O-P-S-CH_2-N$ OCH_3
	OCH ₃ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	Chemical Name : S-3,4-dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula :C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂
Aziprotryn	SCH ₃
	N N
	N_3 NH—CH—CH ₃
	CH ₃ Chemical Name : 4-azido-6-methylsulfanyl-N- propan-2-y
	Molecular formula :C7H12N7S
Azithiram	H s
	N—C H₃C
	CH₃—N S—S N—CH₃
	ČH₃ Č—N
	Chemical Name : bis(3,3-dimethylthiocarbazoyl) disulfide
	Molecular formula :C ₆ H ₁₄ N ₄ S ₄

Azobenzene	
	N=N-
	Chamical Name a surhamman
	Chemical Name : azobenzene Molecular formula :C ₁₂ H ₁₀ N ₂
Azocyclotin	iviolectulai formula :C1211101v2
Azocyciotiii	
	S_{N-N}
	N
	Chemical Name: tri(cyclohexyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yltin
	Molecular formula :C ₂₀ H ₃₅ N ₃ Sn
Azoxystrobin	N N
	CN CH ₃ O-CO CH ₃
	Chemical Name: methyl (2E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-
	methoxyacrylate
	Molecular formula :C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅
Barban	/—\
	\sim NH-C-O-CH ₂ -C \equiv C-CH ₂ -CI
	CI
	Chemical Name: -chlorobut-2-ynyl 3-chlorocarbanilate
	Molecular formula :C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂
Barium carbonate	0
	но — с— он
	● Ba
	Chemical Name : barium(2+) carbonate
	Molecular formula :BaCO3
Barium Flosilicate	t F
	FSi ²
	Chemical Name :
	Molecular formula: BaSiF6
	Wionedia formali. Bush o

	CU
Barthrin	CH ₃
	H ₃ C—C 0
	HC C—O
	CH₂ C1
	<u> </u>
	н₃с́ Сн₃ 🥻 🍃
	/ \
	Chemical Name: (6-chloro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-
	methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula :C ₁₈ H ₂₁ ClO ₄
Beflubutamid	<u> </u>
	Ó Ĥ
	F
	CF ₃
	Chemical Name : (RS)-N-benzyl-2-(α , α , α ,4-tetrafluoro-m-tolyloxy)butyramide Molecular formula : $C_{18}H_{17}F_4NO_2$
Danalassul	Molecular formula .C ₁₈ H ₁₇ F4NO ₂
Benalaxyl	
	N C OCH_3
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate
	Molecular formula :C ₂₀ H ₂₃ NO ₃
Benalaxyl - M	OCH ₃
	, o'
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	H C N CH ₃ //
	$H \longrightarrow C \longrightarrow N \qquad CH_3$
	CH ₃
	CH ₃ ————————————————————————————————————
	Chemical Name: methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
	Molecular formula :C ₂₀ H ₂₃ NO ₃
Benazolin	СI СH ₂ —С-ОН
	CH ₂ -C-OH
	C=O
	Chamical Name : athyl 4 chlore 2.2 dihydro 2 avo 1.2 hanzathiozol 2 ylegateta
	Chemical Name: ethyl 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetate
	Molecular formula :C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃ S

Bencarbazone	S NH ₂
	$ \begin{array}{c c} C & H & O \\ N & \parallel \\ N & S & CH_2CH_3 \end{array} $
	F
	O N
	N————
	CH ₃ CF ₃
	Chemical Name: 4-[4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]-2-
	[(ethylsulfonyl)amino]-5- fluorobenzenecarbothioamide Molecular formula :C ₁₃ H ₁₃ F ₄ N ₅ O ₃ S ₂
Benclothiaz	Workedian formula .C.1311131 41450352
	s
	Chemical Name : 7-chloro-1,2-benzothiazole
	Molecular formula :C ₇ H ₄ ClNS
Bendiocarb	O CH ₃
	O CH ₃
	O-CONHCH ₃
	Chemical Name: 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate
	Molecular formula :C ₁₁ H ₁₃ NO ₄
Benefin	CH_3CH_2 (CH_2) ₃ CH_3
	NO_2 NO_2
	CF ₃
	Chemical Name :N-butyl-N-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)aniline Molecular formula :C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄
Benfuracarb	Q
	CH ₂ −CH ₂ −C̈−O−C ₂ H ₅
	O $S-N$ $CH(CH_3)_2$
	CH ₃
	CH ₃
	Chamical Name anthyl M [2,2 dibydro 2,2 dimethylbonzofyron 7
	Chemical Name: ethyl <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]- <i>N</i> -isopropyl-β-alaninate 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-
	benzofuranyl 2-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxo-8-oxa-3-thia-2,4-diazadecanoate (formerly ethyl
	N-[[[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl)oxy]carbonyl]methylamino]thio]- N -(1-
	methylethyl)-β-alaninate)
	Molecular formula : $C_{20}H_{30}N_2O_5S$

Benodanil	I
	()—C-NH-()
	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
	Chemical Name : 2-iodobenz anilide
	Molecular formula :C ₁₃ H ₁₀ INO
D 1	Wiolecular formula :C1311[011VO
Benomyl	N
	NHCO ₂ CH ₃
	C-NHCH ₂ CH ₂ CH ₃
	Ö
	Chemical Name: methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate
	Molecular formula : $C_{14}H_{18}N_4O_3$
Benoxacor	
	N CH ₃
	L C1
	C1
	H
	Chemical Name : (<i>RS</i>)-4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazine
	Molecular formula :C ₁₁ H ₁₁ Cl ₂ NO ₂
Benquinox	// \\ 0 /—\
	Chemical Name: 2'-(4-hydroxyiminocyclohexa-2,5-dienylidene)benzohydrazide
	Molecular formula : C ₁₃ H ₁₁ N
Bensulfuron Methyl	O C-O-CH ₃ OCH ₃
	OCH ₃
	CH ₂ -SO ₂ -NH-C-NH
	CH ₂ -SO ₂ -NH-C-NH-
	OCH ₃
	Chemical Name : methyl α -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- o -toluate
	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₇ S
Bensulide	
	SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ S-P-OCH(CH ₃) ₂
	OCH(CH ₃) ₂
	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
	Chemical Name : <i>O,O</i> -diisopropyl <i>S</i> -2-phenylsulfonylaminoethyl phosphorodithioate
	Molecular formula : C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃

- ·	
Bensultap	CH ₂ SSO ₂
	CH ₃
	CH ₃ CH
	CH ₂ SSO ₂ —
	Chemical Name : S,S'-2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate)
	Molecular formula : C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ S ₄
Bentazone	Н
	\sim
	N CH(CH ₃) ₂
	Ŭ O
	Chemical Name: 3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-one 2,2-dioxide
	Molecular formula : C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S
Benthiavalicarb	Q H CH ₃
Isopropyl	S C
	N OH
	N H H H C
	ll O
	$(S)-1-\{[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl] carbamoyl\}-2-methylpropyl] carbamic acid$
	Chemical Name:
Benzadex	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₈ FN ₃ O ₃ S
Benzauex	/ \
	Ŋ—O,
	∐ ČH₂—Čį́
	Н
	Chemical Name: benzamidooxyacetic acid
D 11 ' 11 '1	Molecular formula :C ₉ H ₉ NO ₄
Benzalkonium chloride	N [±] Cl ⁻
	C _n H _{2n+1}
	n = 8, 10, 12, 14, 16, 18
	Chemical Name : mixture of alkylbenzyldimethylammonium chlorides Molecular formula :لاتوجد
	Molecular formula .—5.

Benzobicyclon	
	S CI
	SO ₂ CH ₃
	Chemical Name : 3-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)-2-phenylthiobicyclo[3.2.1]oct-2-en-4-one Molecular formula :C ₂₂ H ₁₉ ClO ₄ S ₂
Benzofenap	Cl CH ₃
	CH ₃ Cl
	CH ₃ CH ₂ -C-C-CH ₃
	Chemical Name : 2-[4-(2,4-dichloro- <i>m</i> -toluoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]-4'-methyl
	acetophenone Molecular formula :C ₂₂ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ O ₃
Benzoic Acid	OVOH
	Chemical Name : Benzoic acid
Benzoximate	Molecular formula :C ₇ H ₆ O ₂ Cl. QCH ₃
Benzoamate	$N-OC_2H_5$ OCH_3
	Chemical Name : 3-chloro-α-(EZ)-ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoate
B 1 (1)	Molecular formula : C ₁₈ H ₁₈ ClNO ₅
Benzoylprop ethyl	CI,
	CI $CI = O$ $N - CH - CH_3$ $C - O - C_2H_5$ 0
	Chemical Name : ethyl <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate Molecular formula : C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃

Benzthiazuron	N A
Denzunazuron	
	CH ₃ -NH-C-NH-C
	5
	Chemical Name: 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-3-methylurea
(D	Molecular formula :C ₉ H ₉ N ₃ OS
6- Benzyladenine	CH VIII
	CH ₂ -NH
	\
	N = N
	H H
	Chemical Name : N-benzyladenine
	Molecular formula : $C_{12}H_{11}N_5$
Benzene hexa chloride	Cl Cl
(BHC)	
	C1—〈
	Chemical Name : Hexachlorobenzene
	Molecular formula : C ₆ Cl ₆
Bifenazate	NHNHCOOCH(CH ₃) ₂
	/—\
	OCH ₃
	Chemical Name: isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl)carbazate
D.6	Molecular formula : C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O ₃ OCH ₃
Bifenox	O=C Cl
	\rightarrow
	NO_2 \longrightarrow O \longrightarrow CI
	Chemical Name: methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate
	Molecular formula :C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅
	()
Bifenthrin	CH_3 CH_3 CH_3
	CI
	$C = CH - C - C - CH_2$
	CF ₃

	Chemical Name: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-
	enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
	Molecular formula : C ₂₃ H ₂₂ ClF ₃ O ₂
Binapacryl	$O=C-CH=C(CH_3)_2$
	O CH_3 $CH-C_2H_5$
	NO_2 $\dot{C}H$ $-C_2H_5$
	NO_2
	Chemical Name: (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonate
	Molecular formula : $C_{15}H_{18}N_2O_6$
Bioallethrin	0,
	н с—о сн ₃
	CH ₃
	CH V H
	CH ₃ —CH ₂ —CH=CH ₂
	CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-
	methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula :C ₁₉ H ₂₆ O ₃
S-bioallethrin	CH_3 CH_3 CH_3
	CH ₃
	CH ₃
	CH_2
	0"
	Chemical Name: (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-
	methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate
	Molecular formula : $C_{19}H_{26}O_3$
Biphenyl	
	Chemical Name : biphenyl
	Molecular formula: C ₁₂ H ₁₀
Bismerthianol	N—N N—N
	HS S N N S SH
	Н Н
	Chemical Name :
	Molecular formula: C ₅ H ₆ N ₆ S ₄

Bispyribac – sodium	$N \longrightarrow OCH_3$
Dispyrinac – soutuiti	$N = CCH_3$
	<i>> →</i>
	\sim \sim \sim OCH ₃
	COONa
	$N = COCH_3$
	ò — ()
	$N \longrightarrow OCH_3$
	Chemical Name: sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoatete
	Molecular formula : $C_{19}H_{17}N_4NaO_8$
Bistrifluron	F
	N-C
	F H N
	H CF ₃
	Chemical Name: 1-[2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
	Molecular formula : $C_{16}H_7ClF_8N_2O_2$
Bitertanol	CH ₃ OH
	CH₃—CH-CH-O—()
	ĊH ₃ N
	N' I
	${\color{red} {\mathbb{L}}}_{\mathbf{N}}^{{\mathbb{I}}}$
	Chemical Name: (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-
	yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>) and (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-isomers)
D' C	Molecular formula : C ₂₀ H ₂₃ N ₃ O ₂ CH ₃
Bixafen	Cl.
	N N
	CI————————————————————————————————————
	N—C CHF ₂
	<i>> ∨ ∨ ∨</i>
	()
	> /
	F
	Chemical Name : <i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-
	4-carboxamide
	Molecular formula :C ₁₈ H ₁₂ Cl ₂ F ₃ N ₃ O

Blasticidin – S	O O
	HO-C
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	O Chemical Name : 1-(4-amino-1,2-dihydro-2-oxopyrimidin-1-yl)-4-[(S)-3-amino-5-(1-: methylguanidino)valeramido]-1,2,3,4-tetradeoxy-β-D- <i>erythro</i> -hex-2-enopyranuronic acid Molecular formula : C ₁₇ H ₂₆ N ₈ O ₅
Bomyl	O CH ₃ O-P-O-C CH ₂ CH ₂ CH ₂ COCH ₃ CH—C-OCH ₃
	Chemical Name : dimethyl (Z)-3- dim ethoxyphosphoryloxy Molecular formula : $C_9H_{15}O_8P$
Borate	HO OH OH
	Chemical Name: boric acid Molecular formula: BH ₃ O3
Borax	OH — B — OH
	Chemical Name: 4-octylbenzoic acid Molecular formula: C ₁₅ H ₂₂ O ₂
Bordeaux mixture	Molecular : Chemical Name : formula
Boric acid	H O H
	Chemical Name: Trihydroxidoboron Molecular formula: H ₃ BO ₃

Bascalid	
	N CI
	C1 Chemical Name: C ₁₈ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O
	Molecular formula
Brassinolide	HO H H H O OH
	Chemical Name: dimethylhexadecahydro-3 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]indeno[5,4-e]oxepin-3-one
	Molecular formula : $C_{28}H_{48}O_6$
Brodifacoum	Br
	ОН
	Chemical Name : 3-[3-[4-(4-bromophenyl)phenyl]-1,2,3 Molecular formula :C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃
Bromacil	CH ₃
	Br N CH CH CH CH CH CH CH CH
	Chemical Name: 5-bromo-3-butan-2-yl-6-methyl-1H-pyri Molecular formula: C ₉ H ₁₃ BrN ₂ O ₂
1	

Duomotholi-	CF _a
Bromethalin	CF ₃
	CH ₃
	NO ₂ ——N Br
	NO_2
	Br \
	Br
	N-methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribrom Chemical Name:
	Molecular formula :C ₁₄ H ₇ Br ₃ F ₃ N ₃ O ₄
Bromobutide	CH ₃ O CH ₃
	\sim
	CH_3 Br CH_3
	Chemical Name: 2-bromo-3,3-dimethyl-N-(2-phenylpropa
D 1 41	Molecular formula:C₁₅H₂₂BrNO ÇH₃ Br
Bromebutide	
	сн _з — сн-с N—н
	ĊH₃ N──H
	н₃с—-ф−-сн₃
	Chemical Name: (RS)-2-bromo-3,3-dimethyl-N-(1-methyl-1-phenylethyl)
	butyramide
	Molecular formula : C ₁₅ H ₂₂ BrNO
Bromocylen	Cl
	CI
	CI
	Cl
	CH_2Br Cl
	Cl
	Chemical Name:5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene:C8H6BrCl5Molecular formula
	.corrobreizavioleculai formula
Bromadiolone	он он
	CH-CH ₂ -C-
	Chamical Name v2 12 14 (4 have reached) 1 12 2 1 1
	Chemical Name ::3-[3-[4-(4-bromophenyl)phenyl]-3-hydr
	Molecular formula : $C_{30}H_{23}BrO_4$

D C	Br.
Bromofenoxim	
	$HO \longrightarrow CH=N-O \longrightarrow NO_2$
	$\overline{\text{Br}}$ $\overline{\text{NO}_2}$
	Chemical Name: 2,6-dibromo-4-[[(2,4-dinitrophenoxy)a
	Molecular formula : C ₁₃ H ₇ Br ₂ N ₃ O ₆
Bromophos	,CI
	\sim
	CH ₃ O-P-O- Br
	OCH ₃
	Charical Name A house 25 diallocation and disease
	Chemical Name : 4-bromo-2,5-dichlorophenoxy)-dimetho Molecular formula : C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS
Bromophos – ethyl	Cl
Diomophos conji	· /=-
	C_2H_5O-P-O Br
	OC_2H_5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Cl Chemical Name : <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorothioate
	Chemical Name : <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorothioate Molecular formula :C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃
Bromopropylate	10 2 3
1 10	✓—\ OH ✓—\
	Br - ⟨
	\\
	COO/
	CH ₃ -CH
	CH ₃
	Chemical Name: propan-2-yl 2,2-bis(4-bromophenyl)-2-
	Molecular formula : $C_{17}H_{16}Br_2O_3$
	ÇN
Bromoxynil	
Diomoxymi	Br
	Ť l
	OH
	Chemical Name:"3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile
	:Molecular formula : C ₇ H ₃ Br ₂ NO

Bromaconazole	Cl
	C ₁ CH ₂
	N _N
	\(\sum_{N}\)
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Chemical Name:
n.	Molecular formula : C ₁₂ H ₁₁ BrCl ₂ N ₃ O ₃
Brompyrazon	O _N Br
	N N N N
	\
	${\longrightarrow}$ ${N}$
	Chemical Name ::5-amino-4-bromo-2-phenylpyridazin-3-one
	Molecular formula : C ₁₀ H ₈ BrN ₃ O
Bronopol	Br
	HOCH-C-CH-OH
	HOCH ₂ —C-CH ₂ OH NO ₂
	NO_2
	Chemical Name ::2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
	Molecular formula : C ₃ H ₆ BrNO ₄
Bufencarb	O-C-N, H
	CH ₃ CH ₃
	and
	$CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - CH_3$ $C_2H_5 - C - C_2H_5$
	н
	Chemical Name: 3-pentan-2-ylphenyl) N-methylcarbama
D 11	Molecular formula : C ₂₆ H ₃₈ N ₂ O ₄
Bulbosan	Cl
	02 N NO 2
	2
	C1 C1
	NO 2
	Chemical Name : 1,3,5-trichloro-2,4,6-trinitrobenzene
	:Molecular formula : C ₆ Cl ₃ N ₃ O ₆

Buminafos	Н О
	N OC ₄ H ₉
	C_4H_9
	OC_4H_9
	Chemical Name: N-butyl-1-dibutoxyphosphorylcyclohexa
	Molecular formula : C ₁₈ H ₃₈ NO ₃ P
Bunema	Me
	нs ₂ с — N — сн ₂ — он
	→ K
	Chemical Name: Potassium N-(hydroxymethyl)-N-methylc
D	Molecular formula : C ₃ H ₆ KNOS ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
Bupirimate	CH ₃ O - S - N - (CH ₃) ₂
	Ö Ö
	$\overset{N}{\overset{N}{H}}$
	Chemical Name: 5-butyl-2-(ethylamino)-6-methylpyrim
	: C ₁₃ H ₂₄ N ₄ O ₃ S Molecular formula
	O $CH(CH_3)_2$
Buprofezin	N $\rightarrow N$ $\rightarrow NC(CH_3)_3$
	<u></u>
	Chemical Name::2-tert-butylimino-5-phenyl-3-propan-2
	:C ₁₆ H ₂₃ N ₃ OS Molecular formula
Burgundy mixture	
	(No+)
	-o C (Na+) ₂ + -o - S -o - Cu ²⁺
	Chemical Name: mixture of copper sulfate and disodium carbonate
	Molecular formula : Ca ₃ Cu ₄ H ₆ O ₂₂ S ₄ H ₂ O
Butacarb	(CH ₃) ₃ C
	O O O O O O O O O O
	o e men
	(CH ₃) ₃ C
	Chemical Name: 3,5-ditert-butylphenyl) N-methylcarb
	Molecular formula :C ₁₆ H ₂₅ NO ₂

Dutafanasil	CF 3 CH 3
Butafenacil	N N
	N N
	, , ,
	CH ₃
	О——СН3
	CO 2CH 2CH=CH 2
	Chemical Name: 2-methyl-1-oxo-1-prop-2-enoxypropan
	Molecular formula :C ₂₀ H ₁₈ ClF ₃ N ₂ O ₆
Butamifos	NO ₂
Dutuminos	∑ S CH ₃
	$\langle \rangle$ \rightarrow 0 P $-NH$ $-CH$ $-C_2H_5$
	OC_2H_5
	CH ₃
	Chemical Name · ·N-[ethoxy-(5-methyl-2-nitrophenoxy)ph
	Molecular formula :C13H21N2O4PS
Butocarboxin	CH ₃
Dutocul bomin	Ş
	CH ₃ -C-C-CH ₃
	Ϋ́Ĥ
	O _{C-N-CH3}
	Ö Н
	Chemical Name: (EZ)-3-(methylthio)butanone O-methylcarbamoylox
	Molecular formula : C ₁₃ H ₂₁ N ₂ O ₄ PS CH ₃ CH
Batonate	O H O
	$CH_3O - P - C - O - C - CH_2 - CH_2 - CH_3$
	CH ₃ O CCl ₃
	Chemical Name: (RS)-2,2,2-trichloro-1-(dimethoxyphosphinoyl)ethyl butyr
	Molecular formula: C ₈ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P
Butopyronoxyl	CH ₃ CH ₃
	$o = \langle c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	C-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	0
	Chemical Name: butyl 2,2-dimethyl-4-oxo-3H-pyran-6-c
D	Molecular formula : C ₁₂ H ₁₈ O ₄
Butoxycarboxin	CH ₃ O-C-NH-CH ₃ CH ₃ O-C-NH-CH ₃ CH ₃ C-NH-CH ₃
	O C=N
	CH ₃ -S-CH
	Chemical Name: (EZ)-3-mesylbutanone O-methylcarbamoyloxime
	Chemical Ivalite. (LL)-3-mesylvatatione O-methylearvalitylvatine

	Molecular formula: C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₄ S
Butralin	CH ₃ H CH-CH ₂ CH ₃
	N I
	NO_2 NO_2
	C(CH ₃) ₃
	Chemical Name: N-butan-2-yl-4-tert-butyl-2,6-dinitro
	Molecular formula : $C_{14}H_{21}N_3O_4$
Buturon	O O
	Cl—// NH-C-N-CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: 1-but-3-yn-2-yl-3-(4-chlorophenyl)-1
	Molecular formula: C ₁₂ H ₁₃ ClN ₂ O
Butylamine	
	$^{1}_{ m NH_{2}}$
	Chemical Name : butan-1-amine
	Molecular formula: C ₄ H ₁₁ N
Butylate	O CH ₂ CH(CH ₃) ₂
	C_2H_5S - C - N $CH_2CH(CH_3)_2$ $CH_2CH(CH_3)_2$
	Chemical Name: S-ethyl N,N-bis(2-methylpropyl)carbam
Captan	Molecular formula :C ₁₁ H ₂₃ NOS
Captan	
	N-S-CCl ₃
	A Å
	Chemical Name: 2-(trichloromethylsulfanyl)-3a,4,7,7a
	Molecular formula : C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S
Carbaryl	O II
	O-C-NH-CH ₃
	Chambrid Nov. N. 141 1 1 1 N. 4 1 1 1
	Chemical Name: Naphthalen-1-yl N-methylcarbamate Molecular formula: C ₁₂ H ₁₁ NO ₂
	INIOIECUIAI IOITIIUIA. C12H11NO2

C 1 1 1	
Carbendazim	NH O II O
	Chemical Name: methyl N-(1H-benzimidazol-2-yl)carbamate Molecular formula: C ₉ H ₉ N ₃ O ₂
Carbosulfan	CH ₃ CH ₃
	O-C-N-S-N(CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂ O CH ₃
	Chemical Name : 2,2-dimethyl-3H-1-benzofuran-7-yl) N Molecular formula : C ₂₀ H ₃₂ N ₂ O ₃ S
Carboxin	C-NH-C
	Chemical Name :6-methyl-N-phenyl-2,3-dihydro-1,4-oxa Molecular formula : C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S
Cartap hydrochloride	CH ₃ CH ₂ —SCONH ₂ HCl CH ₃ CH ₂ —SCONH ₂ Chemical Name : 1,3-bis(carbamoylsulfanyl)propan-2-yl
	Molecular formula : C ₇ H ₁₆ ClN ₃ O ₂ S ₂
Chlordane	CI CI CI CI
	Chemical Name: 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindene
Chloridazon	Molecular formula : C ₁₀ H ₆ Cl ₈
	Chemical Name : 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one Molecular formula : C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O
	Molecular formula : Churigen 130

Chlarens areat ablants	
Chlormequat chloride	CH ₃
	C1—CH ₂ —CH ₂ —N-CH ₃ Cl-CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: 2-chloroethyl(trimethyl)azanium chloride
	Molecular formula : C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N
Chloroneb	Cl
	OCH_3
	CH ₃ O
	Ċı
	Chemical Name: 1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene
	Molecular formula : $C_8H_8Cl_2O_2$
Chlorothalonil	CN I
	CI
	Ĭ Ĭ
	CI CN
	Ċı
	Chemical Name: 2,4,5,6-tetrachlorobenzene-1,3-dicarb
	Molecular Formula: C ₈ Cl ₄ N ₂
Chlorotoluron	CH ₃ O
	, II // \\
	N-C-NH-\(\sigma\) CH ₃
	CH ₃
	Cl
	Chemical Name: 3-(3-chloro-4-methylphenyl)-1,1-dimet
	Molecular formula :C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O
Chlorpropham	O CH3
	_NH_C-O-CH
	CH ₃
	Chemical Name : propan-2-yl N-(3-chlorophenyl)carbamate
	Molecular formula :C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂
Chlorpyrifos	Cl. Cl
- morpyinos	
	\downarrow
	Cl $O-P-OC_2H_5$
	N II 2 3
	Chemical Name: diethoxy-sulfanylidene-(3,5,6-trichlo
	Molecular formula : C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS

Clethodim	C ₂ H ₅ N-O-CH ₂ -CH=CHCl
Cictiouini	Ç"
	О
	CH ₂
	CH ₃ -CH-SC ₂ H ₅
	Chemical Name : 2-[1-[[(E)-3-chloroprop-2-enoxy]amino Molecular formula :C ₁₇ H ₂₆ ClNO ₃ S
Clodinafop – propargyl	Wolcettal formula :C1/1126CHVO35
Cloumatop propargyi	
	CH ₃ O
	F P
	, o-c-c
	н он
	Chemical Name: prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate
	Molecular formula: C ₁₇ H ₁₃ CIFNO ₄
Clopyralid	ÇI
	/ <u>\</u> #
	ОН
	∑″
	CI'
	Chemical Name: 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid
	Molecular formula :C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂
Copper Ethanolamine	Ы Н2
Complex	
	L_N>4~_J
	l Ha H
	Chemical Name : Copper MEA; 2-Aminoethanol copper complex
	Molecular formula : C ₄ H ₁₄ CuN ₂ O ₂
Copper hydroxide	770 C OTT
	HO—Cu—OH
	Chemical Name : copper dihydrate
	Molecular formula: CuH ₄ O ₂
Copper oxide	L
	Chamical Name : copper bydrate
	Chemical Name : copper hydrate Molecular formula : Cu ₂ H ₂ O
	Moloculai formula . Cuzitzo

Copper oxychloride	OH
Copper oxycmoriae	OH
	HO-Ću
	ÇI
	OHCI—Ću OH
	JIC OF JIC OF
	HO-Ću HO-Ću
	Chemical Name: dicopper chloride trihydroxide
	Molecular formula : ClCu ₂ H ₃ O ₃
Copper sulfate	O
	- O - C - 2+
	- O — S — O - Cu ²⁺
	Chemical Name : copper sulfate
	Molecular formula :CuO ₄ S
Cyfluthrin	O CN
J	CI $C = CH$ $C - O - CH$ CO
	CI, C - CII
	X
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: cyano-[4-fluoro-3-(phenoxy)phenyl]me
	Molecular formula : C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃
Beta – Cyfluthri	O CN
	C=CHC-O-CHO
	cı. V
	CH ₃ CH ₃
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Chemical Name: reaction mixture comprising the enantiomeric pair (R)-α-cyano-4-fluoro-3-
	phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (<i>S</i>)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	dimethylcyclopropanecarboxylate in ratio 1:2 with the enantiomeric pair (R) - α -cyano-4-fluoro-3-
	phenoxybenzyl (1 S ,3 R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -
	cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	dimethylcyclopropanecarboxylate
	Molecular formula : C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃
Lambda – cyhalothrin	F (S)-alcohol (Z)-(1R)-cis-acid
	F C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	cí CH ₃ / LCC
	H H ''
	H (R)-alcohol (Z)-(1S)-cis-acid
	H CH3 U L
	F ' ' ' '
	Chamical Name , tricyclohayyltin hydrata
	Chemical Name : tricyclohexyltin hydrate
	Molecular formula : C ₁₈ H ₃₅ OSn

Cyboyoti-	
Cyhexatin	
	⟨
	Chamical Name estriandahamikin buduata
	Chemical Name: tricyclohexyltin hydrate Molecular formula: C ₁₈ H ₃₅ OSn
Cymoxanil	
Cymoxum	V-a a VV VV AV AV
	$N \equiv C - C - C - NH - C - NH - CH_2CH_3$
	$NOCH_3$
	Chemical Name :2-(ethylcarbamoylamino)-N-methoxy-2-o
	Molecular formula :C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃
Cypermethrin	$CI \qquad O \qquad CN \qquad II \qquad I \qquad I$ $C = CH \qquad C - O - CH \qquad O$
	CI C=CH C-O-CH
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name : <i>RS</i>)-α-cyano-3-phenoxybenzyl
	Molecular formula : C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃
4- CPA	0
	CI—O-CH ₂ -C-OH
	Chemical Name : 2-(4-Chlorophenoxy)acetic acid
Alpha – Cypermethrin	Molecular formula : C ₈ H ₇ ClO ₃
Aipiia – Cypei meuiriii	CI CH ₃ II
	CI H CH ₃
	N ^a
	and
	and the state of t
	CI, CH ₃ II
	CI H CH. C-O
	CIY H CH3 H
	Chemical Name : racemate comprising (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 S ,3 S)-3-(2,2-
	dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-
	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
	Molecular formula : C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃

	O CNI
Beta – Cypermethrin	CI U I
	C = CH $C = CH$ $C = CH$ $C = CH$
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: Dimethylarsenic acid, Cacodylic acid
	Molecular formula :C ₂₂ H ₁₆ Cl ₂ FNO ₃
Cacodylic acid	H_3C
	As
	H ₃ C OH
	Chemical Name: Dimethylarsenic acid, Cacodylic acid
~	Molecular formula : AsC ₂ H ₇ O ₂
Cadmium calcium	Cd
Copper zinc chromate complex	Ca ²⁺
complex	6"
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Cadmium chloride	
	CICI
	Cd
	Chemical Name : Dichlorocadmium
	Molecular formula :CdCl ₂
Cadmium succinate	0
	6
	- cd
	0
	Chemical Name: Butanedioate; cadmium(2+)
	Molecular formula :C ₄ H ₄ CdO ₄
Cadmium sulfate	Cd++
	9
	0— <u>s</u> —0
	Ö
	н
	Chemical Name : Cadmium(2+) sulfate
	Molecular formula : CdO ₄ S

Cadusafos	O CH ₃
Cadusaros	
	C ₂ H ₅ -O-P-S-CH-C ₂ H ₅
	C ₂ H ₅ -O-P-S-CH-C ₂ H ₅ S-CH-C ₂ H ₅ CH ₃
	CH.
	Chemical Name : 2-[butan-2-ylsulfanyl(ethoxy)phosphor
C 1 '6 1	:C ₁₀ H ₂₃ O ₂ PS ₂ Molecular formula
Calciferol	CH ₃ H H CH ₃
	CH ₃ C CH(CH ₃) ₂
	J "
	$_{\text{CH}_2}$
	HO _{III}
	Chemical Name: 1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(E
	Molecular formula : C ₂₈ H ₄₄ O
Calcium arsenate	0.40
	¶ .
	-
	0 0
	Ca'2 Ca'2 Ca'2
	9 2
	.0
) A
	ö
	Chemical Name: Tricalcium diarsonate
	Molecular formula :As ₂ Ca ₃ O ₈
Calcium arsenite	
	OH -O -As O- Ca ²⁺
	-O -As - O - 0 - 2+
	Car
	Chemical Name: Calcium hydrogen arsonite
	Molecular formula :AsCaHO ₃

Calairem agul	
Calcium carbonate Calcium chloride	Chemical Name : calcium carbonate Molecular formula : CCaO ₃
Calcium emoride	CI ⁻ CI ⁻ Ca ²⁺ Chemical Name: Molecular formula:
Calcium cyanamide	NH2—C=N Chemical Name : Calcium cyanamide Molecular formula : CH2CaN2+2
Calcium cyanide	Chemical Name : Calcium dicyanide Molecular formula : C ₂ CaN ₂
Calcium propane – arsonate	Chemical Name: Molecular formula:
Calcium sulfate	
	Chemical Name: Calcium sulfate alcium sulfate Molecular formula: CaO ₄ S
Calcium sulfide	Chemical Name : Calcium hydrogen sulfide Molecular formula : CaH ₂ S+ ₂
CAMA	Chemical Name : calcium hydrogen sulfide Molecular formula :CaH ₂ S+ ₂

	0
Capsaicin	CH(CH ₃) ₂
	но
	OCH ₃
	Chemical Name : (E)-N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)met
	Molecular formula : C ₁₈ H ₂₇ NO ₃
Captafol	A B
	N-S-CCl ₂ CHCl ₂
	0
	\ Chemical Name : 2-(1,1,2,2-tetrachloroethylsulfanyl)
	Molecular formula : C ₁₀ H ₈ Cl ₄ NO ₂ S
Carbamorph	s \
	$(CH_3)_2$ -NCS- CH_2 -N
	Chemical Name :
	Molecular formula : C ₁₀ H ₀ Cl ₄ NO ₂ S
Carbetamide	O CH ₃ -NH-C-O-CH-C-NH-C ₂ H ₅ O
	NH-C-O-CH-C-NH-C ₂ H ₅
	\/ ö
	Chemical Name: 1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl] N-p
	Molecular formula :C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃
Carbofuran	CH ₃
	X
	O CH ₃
	CH ₃ -NH-C-O
	O
	Chemical Name : 2,2-dimethyl-3H-1-benzofuran-7-yl) N Molecular formula : C ₁₂ H ₁₅ NO ₃
Carbon disulfide	Molecular formula : C ₁₂ H ₁₅ HO ₃
	Chemical Name: methanedithione
	Molecular formula : CS ₂
Carbon tetrachloride	Cl
	Cl—C—Cl
	Cl Chamical News at the state of
	Chemical Name : tetrachloromethane Molecular formula : CCl ₄
	MORCOIAI IOITIMIA . CC14

Carbophenothion	
Carbophenounon	S // \
	$C_2H_5O-P-S-CH_2-S$ \sim
	$C_2H_5O-\ddot{P}-S-CH_2-S$ OC_2H_5 C_1
	Chemical Name :
	Molecular formula : $C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$
Carfentrazone – ethyl	Ç1
	F ₂ CH ₂ CH ₂ -CHCO-OC ₂ H ₅
	F_2CH CH_2 - $CHCO$ - OC_2H_5
	/ \ \ _ \ _ \ _ \ _ \ _ \ _ \ _ \ _ \ _
	CH_3 N CI
	F Chemical Name: (4-chlorophenyl)Sulfanyl Methyl Sulfany
	Molecular formula : $C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$
CECA	Cl-CH ₂ -C-NH-CH ₂ -CH ₂ -CN
	O
	Chemical Name: 2-chloro-N-(2-cyanoethyl)acetamide
Cellocidin	Molecular formula : C ₅ H ₇ ClN ₂ O
Cenocium	0 0
	II II
	NH_2 - \ddot{C} - C = C - \ddot{C} - NH_2
	Chemical Name : Acetylene Dicarboxamide
Cheshunt compound	Molecular formula : C ₄ H ₄ N ₂ O ₂
Cheshunt compound	
	Chemical Name: Dicopper carbonate dihydroxide
	Molecular formula : CH ₂ Cu ₂ O ₅
Chinomethionate	CH_3 N S
	s' s'
	N Chemical Name: 7-methyl-[1,3]dithiolo[4,5-b]quinoxal
	Molecular formula : $C_{10}H_6N_2OS_2$
Chitosan	
	Chemical Name: 2R,3R,4R,5S,6R)-3-amino-6-(hydroxyme
	Molecular formula: C ₆ H ₁₃ NO ₅

Chlomethoxyfen	Cl OCH ₃ Cl NO ₂ Chemical Name : 4-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methoxy-1-n
	Molecular formula: C ₁₃ H ₉ Cl ₂ NO ₄
Chloral	CI CI OH
	Chemical Name: 2,2,2-trichloroacetaldehyde
	Molecular formula : C ₂ HCl ₃ O
Chloramben	CH ₂ OH HO—CH H CI—CI Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl
	Chemical Name : 3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid
	Molecular formula: C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₂
Chloraniformethane	CI—NH-CH-CCl ₃ NH C=O H
	Chemical Name: N-[2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichloroani Molecular formula: C ₉ H ₇ Cl ₅ N ₂ O

CI I I	0
Chloranil	\mathbb{I}
	CI
	Ĭ
	CI
	Ĭ
	0
	Chemical Name : 2,3,5,6-tetrachlorocyclohexa-2,5-dien
	Molecular formula: C ₆ Cl ₄ O ₂
Chlorantraniliprole	CI
	H_3 C CH_3 B_f
	CI
	Chemical Name : 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-
	(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
	Molecular formula : $C_{18}H_{14}BrCl_2N_5O_2$
Chlorbenside	CI — S — CH_2 — CI
	Chemical Name :1-chloro-4-[(4-chlorophenyl)sulfanylm
	Molecular formula: C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂ S
Chlorbufam	2.232200100 201100120
	CI CH ₃
	Chemical Name: but-3-yn-2-yl N-(3-chlorophenyl)carba
	Molecular formula: C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂

CI I	
Chlordecone	CI
	CI
	$CI \rightarrow CI \rightarrow CI$
	Cl
	Cl' Cl
	Chemical Name: ,1a,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Decachlorooctahydro-2 <i>H</i> -1,3,4-
	(methanetriyl)cyclobuta[cd]pentalen-2-one Molecular formula :C ₈ H ₁₁ Cl ₃ O ₆
Chlordimeform	Wiolectular formular :C811[1C13O6
Cinorumetorm	H CH_3
	$CI \longrightarrow N = C - N$
	CH ₃
	CH_3
	Chemical Name::N'-(4-chloro-2-methylphenyl)-N,N
	Molecular formula : C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂
Chlorethoxyfos	S Cl
	$C_2H_5O-P-O-CH-CCI_3$
	$C_2H_5O-P-O-CH-CCl_3$ OC_2H_5
	Chamical Name and otherway sulfamelidana (1.2.2.2 tatus
	Chemical Name : :diethoxy-sulfanylidene-(1,2,2,2-tetra Molecular formula :C ₆ H ₁₁ Cl ₄ O ₃ PS
Chlorfenac	Cl Cl
	-cu -cou
	С Н ₂ -С-ОН
	Cl
	Chemical Name : 2-(2,3,6-trichlorophenyl)acetic acid
CI I A	Molecular formula : C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₂
Chlorfenapyr	Br CN
	CF_3 N
	CH OC H
	CH ₂ -OC ₂ H ₅
	Chemical Name : 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxym
Chlorifor Al. 1	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₁ BrClF ₃ N ₂ O
Chlorfenethol	OH /—
	CI—CI
	CH ₃

	T
	Chemical Name: 1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol
	Molecular formula : C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O
Chlorfenprop – methyl	CI—CH ₂ —CH-C-OCH ₃
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Chlorfenson	CI————————————————————————————————————
	Chemical Name: 4-chlorophenyl) 4-chlorobenzenesulfo
	Molecular formula :C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S
Chlorfensulphide	,CI
	Cl $N=N-S$ Cl
	Chemical Name: 4-chlorophenyl)sulfanyl-(2,4,5-trich
	Molecular formula : C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S
Chlorfenvinphos	C_2H_5-O O C_2H_5-O O O O O O O O O O
	CI
	Chemical Name: Z)-2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)e
	Molecular formula: C ₁₂ H ₁₄ Cl ₃ O ₄ P
Chlorfluazuron	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: N-[[3,5-dichloro-4-[3-chloro-5-(trifl
	Molecular formula: C ₂₀ H ₉ Cl ₃ F ₅ N ₃ O ₃

Chlorflurazole	
	ÇI
	CL L N F
	The first state of the first sta
	Chemical Name: 4,5-dichloro-2-(trifluoromethyl)-1H-b
	Molecular formula : $C_8H_3Cl_2F_3N_2$
Chlorflurenol – methyl	
	CI
	HO COOCH ₃
	Chemical Name: methyl (<i>RS</i>)-2-chloro-9-hydroxyfluorene-9-carboxylate
	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₁ ClO ₃
Chloride of Lime	
	Chemical Name: calcium dihypochlorite
	Molecular formula: CaCl ₂ O ₂
Chlorimuron – ethyl	CH ₃ Q O
·	\N
	// i\
	\(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)
	> <u></u> √
	N H H O
	Cl HO—C
	\ 0
	Chemical Name: Ethyl 2-(4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate
	Molecular formula: C ₁₅ H ₁₅ ClN ₄ O ₆ S
Chlormequat chloride	
•	
	Chemical Name:
Chlamanha	Molecular formula : $ \begin{array}{c} S \\ C_2H_5O-P-SCH_2Cl \\ C_2H_5O \end{array} $ Chemical Name :Chloro methyl sulfanyl-diethoxy-sulfany
Chlormephos	Si ii
	$C_2H_5O-P-SCH_2CI$
	C ₂ H ₂ O
	Chemical Name :Chloro methyl sulfanyl-diethoxy-sulfany
	Molecular formula : C ₅ H ₁₂ ClO ₂ PS ₂

Chlorobenzilate	// OH /
	cı —(′) —ç ं—(
	\ / \ /
	COOC ₂ H ₅
	Chemical Name: Ethyl 2,2-bis(4-chlorophenyl)-2-hydro
	Molecular formula : C₁6H₁4Cl₂O₃ □ 1
Chloroform	C1————————————————————————————————————
	сı—ċ—н
	Ī
	Ci l
	Molecular formula :CHCl ₃
Chlorohydrin	OH
	Cl—CH ₂ —CH—CH ₂ —OH
	Chemical Name: 3-chloropropane-1,2-diol
	Molecular formula :C ₃ H ₇ ClO ₂
Chloronitropropane	
	CI
	H ₃ C
	\
	Chemical Name: 1-chloro-2-nitropropane
	Molecular formula : C ₃ H ₆ ClNO ₂
Chlorophacinone	CI
	С-СН
	Chemical Name: 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]
	Molecular formula : $C_{23}H_{15}ClO_3$
Chloropicrin	C1
	Cl—C-NO ₂
	Ċı
	Chemical Name: trichloro(nitro)methane
	Molecular formula : CCl ₃ NO ₂

Chloropon	Cl _
Cinoropon	l jʻ "o l
	c1—cH₂—င့်—င္ို
	l c'ι ^{OH} Ι
	Chemical Name: 2,2,3-trichloropropionic
	Molecular formula : C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂
Chloropropylate	— OH —
	cı—()—c—()—cı
	coo L
	CH ₃ -CH
	ĊH ₃
	Chemical Name: propan-2-yl 2,2-bis(4-chlorophenyl)-2
	Molecular formula : $C_{17}H_{16}Cl_2O_3$
Chloroxuron	
	CH ₃ -N-C-NH-\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ CI
	CH ₃ \ / / \ /
	Chemical Name: 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dim
	Molecular formula :C ₁₅ H ₁₅ ClN ₂ O ₂
Chloroxynil	ÇN
	CI
	ŎН
	Chemical Name :3,5-dichloro-4-hydroxybenzonitrile
	Molecular formula: C ₇ H ₃ Cl ₂ NO
Chlorphonium	[C1] ⁺
	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	CI——CH ₂ —P—CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CI— CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	Chemical Name: tributyl-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]
	Molecular formula : C ₁₉ H ₃₂ Cl ₃ P
Chlorphoxium	$S OC_2H_5$
	C = N
	$\dot{C} = N - O' OC_2H_5$
	<u>~</u>
	Cl
	Chemical Name : <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl 2-chloro-α-cyanobenzy lideneaminooxyphosphonothioate
	Molecular formula : C ₁₂ H ₁₄ ClN ₂ O ₃ PS

Chlorphthalim	
	\sim γ \simeq
	Ō
	Chemical Name: 2-(4-chlorophenyl)-4,5,6,7-tetrahydro
	a Molecular formul: C ₁₄ H ₁₂ ClNO ₂
Chlorpyrifos – methyl	Cl S, OCH3
	\searrow _N
	Cl—O OCH ₃
	Chamical Name: 0.0 dimethyl 0.256 triphlare 2 pyridyl phosphorothicate
	Chemical Name: <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate Molecular formula: C ₇ H ₇ Cl ₃ NO ₃ PS
Chlanguinar	CI
Chlorquinox	CI. N
	CI
	ci
	Chemical Name: 5,6,7,8-tetrachloroquinoxaline
	Molecular formula :C ₈ H ₂ Cl ₄ N ₂
Chlorsulfuron	OCH ₃
	⟨
	C1 CH ₃
	Chemical Name: 1-(2-chlorophenyl)sulfonyl-3-(4-metho.
	Molecular formula : $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$
Chlorthal – dimethyl	
Chiorthai dilictilyi	O C-OCH ₃
	Cl
	CI
	Ť
	C-OCH ₃
	Chemical Name : dimethyl tetrachloroterephthalate
	Molecular formula: C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄

Chl4h::1	Cl
Chlorthiamid	
	// s
	\sim
	Cl
	Chemical Name :2.6- dichlorobenzenecarbothioamide
	Molecular formula : C ₇ H ₅ Cl ₂ NS
Chlorthiophos	CI
	$S = SCH_3$
	S / - SCH ₃
	C_2H_5O-P-O
	OC_2H_5
	Cl
	Chemical Name: 2,5-dichloro-4-methylsulfanylphenoxy
	Molecular formula : C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₃ PS ₂
Chlozolinate	CI
	CI N—
	0-10-4
	ö
	Chemical Name: ethyl 3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl
	Molecular formula:C ₁₃ H ₁₁ Cl ₂ NO ₅
Cholecalciferol	CH ₃ .
	CH(CH ₃) ₂
	HA T
	/ H
	CH ₃
	HOllinsCH ₂
	Chemical Name: 1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-me
	Molecular formula: C ₂₇ H ₄₄ O
Chromafenozide	O CCIL CH ₃
	$C(CH_3)_3$
	HN—N
	CH ₃
	0 —————————————————————————————————————
	${ m ^{ m CH}_3}$
	Chemical Name: N'-tert-butyl-N'-(3,5-dimet

	Molecular formula: C. H. N.O.
Character 1	Molecular formula : C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃
Chromated copper arsenate	Cu**
arsenate	Cu++As-O O- Cu++O- O- As-O-
	Chemical Name : Molecular formula :
Cinidon – ethyl	N—CI
	Chemical Name: ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate Molecular formula: C ₁₉ H ₁₇ Cl ₂ NO ₄
Cinmethylin	CH ₃
Cinnameldehyde	Chemical Name : (2E)-3-phenylprop-2-enal Molecular formula : C ₉ H ₈ O
Cinnamic acid	— С=С-С Н О Н О
	Chemical Name: (E)-3-phenylprop-2-enoic acid Molecular formula: C ₉ H ₈ O ₂

Cinosulfuron	OCH ₃
	$N \longrightarrow N$
	SO ₂ NHCONH N
	N
	OCH CH OCH
	OCH ₂ CH ₂ OCH ₃ OCH ₃ Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)
	Molecular formula : $C_{15}H_{19}N_5O_7S$
Cloethocarb	O O-C-NH-CH ₃
	O-C-NH-CH ₃
	O-CH-CH ₂ —Cl
	OCH ₃
	Chemical Name: 2-(2-chloro-1-methoxyethoxy)phenyl]
	Molecular formula: C ₁₁ H ₁₄ ClNO ₄
Clofencet	CI
	$N \sim N$
	l j
	CH ₂ CH ₃
	CO ₂H
	Chemical Name :2-(4-chlorophenyl)-3-ethyl-5-oxopyrid
	Molecular formula : $C_{13}H_{11}ClN_2O_3$
Clofentezine	
	\searrow \searrow \searrow
	Chemical Name: 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetra
	Molecular formula : $C_{14}H_8Cl_2N_4$
Clofop – isobutyl	CH ₃
	O-CH-COOCH ₂ -CH(CH ₃) ₂
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Clomazone	CH ₃ \mathcal{J}^{O}
	CH ₃ N-CH ₂
	CI CI
	Chemical Name :2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimeth Molecular formula :C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂
	IVIOICCUIAI IOITHUIA .C12H14CIINO2

CI	
Clomeprop	CH ₃ CI
	CI CH_3 O CH_5 O CH_6 CH_7 O CH_8 O
	o ch e Mi
	Chemical Name: 2-(2,4-dichloro-3-methylphenoxy)-N-ph
	Molecular formula : $C_{16}H_{15}Cl_2NO_2$
Cloprop	
	∕ у−о-сн−стон
	CH ₃
)
	Cl
	Chemical Name: 2-(3-chlorophenoxy)propanoic acid
	Molecular formula : C ₉ H ₉ ClO ₃
Cloquintocet – mexyl	Cl
	ا م
	O—CH ₂ —C CH ₃
	O—CH ₂ —CH ₃ O—CH—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	·
	Chemical Name: (RS)-1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate
	Molecular formula: C ₁₉ H ₂₂ ClNO ₃
Cloransulum – methyl	CI——
	F N O
	Г
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	OCH ₂ CH ₃
	Chemical Name: methyl 3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-
	ylsulfonamido)benzoate
	Molecular formula : $C_{15}H_{13}ClFN_5O_5$
Clothianidin	NO 2 I
	NH N
	CH ₃
	HN
	CH ₂
	Chemical Name : (<i>E</i>)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
	Molecular formula : 5C6H8ClN5O2S
CNP	ÇI
	$CI \longrightarrow O \longrightarrow NO_2$
	Cl Chamical Name
	Chemical Name : Molecular formula : C ₁₂ H ₆ Cl ₃ NO ₃
Coor	
Coax	لا يوجد له ستركجر في كل االمواقع العالمية

	Chemical Name: Calcium acid methane arsonate
	Molecular formula:
Codlemone	H_3C $CH_2(CH_2)_5CH_2OH$
	Chemical Name : (8E,10E)-dodeca-8,10-dien-1-cl Molecular formula : C ₁₂ H ₂₂ O
Coper 8 – Quinololate	Chemical Name : Copper,bis(8-quinolinolato)- (6CI,8CI);Copper, bis(8-quinolinolato-N1,O8)-;8-
	Hydroxyquinoline copper salt;8-Hydroxyquinoline copper(2+) salt;Betaxate;Bis(8-hydroxyquinolinato)copper;Bis(8-oxyquinoline)copper;Bis(8-quinolinolato)copper;Copper 8-hydroxyquinolate;Copper 8-hydroxyquinoline;Copper 8-quinolate
	Molecular formula: C ₁₈ H ₁₂ CuN ₂ O ₂
Coper ammonium Carbonate	но — с — он
	= 2 NH 3
	Chemical Name: Carbonicacid, diammonium salt (8CI,9CI);Bis(ammonium) carbonate;Diammonium Molecular formula: CH ₈ N ₂ O ₃
Copper – tetara copper calcium oxychloride	Chemical Name : Molecular formula :

Copper – zinc chromate	
	An and a second
	20 20
	n -
	and the second s
	D' Cr O
	Zn** O**
	Chemical Name : Molecular formula :
Copper , chelated	OH ₂ O
	HC CH
	HN N—Cu—N
	C=CH NH ₂
	CH ₂ —CH ₂ CH ₂
	CH ₂ Q CH=C
	HC C-O NH
	N Cu CH
	o=c
	$CH_2 \xrightarrow{-1} CH_2$
	OH ₂ Chemical Name:
	Molecular formula : C ₁₈ H ₂₈ Cu ₂ NO ₈
Copper acetate	[0 <u>,</u> 0
	CH ₃ —C Cu ²⁺
	`o⁻J ₂
	Chemical Name : copper(II) acetate
	Molecular formula : C ₄ H ₆ CuO ₄
Copper arsenate	0 0
	As (Cu ²⁺) ₃
	[-o´ `o-],

	Chemical Name : copper arsenate
	Molecular formula : As ₂ Cu ₃ O ₈
Copper carbonate, basic	Cu ²⁺ O Cu ²⁺ C H—O H—O
	Chemical Name : Copper carbonate , basic Molecular formula : CH ₂ Cu ₂ O ₅
Copper Ethylenediamine Complex	H N H
	T H
	N Cutt S
	N Hg** S
	Chemical Name: Bis(ethylenediamine)(mercurictetrathiocyanato)copper Molecular formula: (C4H16CuN4
Copper Ethylenediamine	T-2 400 40 (45)
Triethanolamine complex	CH ₂ OR H OH H H H OH CH ₂ OR
	P=_CH _C ONT
	$R=-CH_2-\ddot{C}-ONa$ Chemical Name :
	Molecular formula :

Copper fixed	Chemical Name : Molecular formula :
Copper lime dust	. الا توجد معلومات الا توجد معلومات
	Chemical Name : Molecular formula :
Copper linolt	
	Chemical Name: LINOLEATE;copper (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate;(9Z,12Z)-9,12-Octadecadienoic acid/copper,(1:x) salt Molecular formula: C36H62CuO4
Copper naphthenates	Chemical Name : copper naphthenate Molecular formula : 2(C ₁₁ H ₇ O ₂)·Cu

0 4 4		
Copper octanoate		
	[O]nt	
	Cu ²⁺	
	H ₃ C	
	L J2	
	Chemical Octanoic acid, copper salt;Octanoic acid, copper salt (1:?);copper(2+)	
	dioctanoate;copper(1+) octanoate	
	Molecular formula : C ₁₆ H ₃₀ CuO ₄	
Copper oleate	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	H ₂ H ₂ H ₂ H ₂ H ₂	
	CH ₂	
	CH ₂	
	Cu ²⁺	
	ĊН ₂	
	l	
	CH ₂	
	CH ₂	
	L CH ₃	
	_	
	Chemical Name: copper(II) olete	
	Molecular formula : C ₃₆ H ₆₆ CuO ₄	
Copper oxychlorid	O.	
sulfate	HO-S-OH	
	Ö	
	Çu	
	0	
	о но-\$-он с _и о о _с с	
	Chemical Name : Molecular formula :	
	Wiolecular formula.	

Copper potassium sulfide	
Copper potassium sunide	
	Y Y
	Al ³⁺ 0
	0
	K1
	oso
	Ö
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Copper salt of fatty acid	
rosin	
	O
	11
	Cu
	H ₃ C OH
	ů .
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Copper sulfate	О
	- O — S — O - Cu ²⁺
	ö
	Chemical Name: copper(II) sulfate
	Molecular formula : CuO ₄ S
Copper triethnolamine	
Complex	Cu++ O-
	O-
	N N
	H
	Chamical Name
	Chemical Name : Molecular formula :
	Molecular formula .

Courseables	OH
Coumachlor	
	$\begin{array}{c} CH \\ CH_2 \\ C = O \\ CH_3 \end{array}$
	Chemical Name: 3-[(1 <i>RS</i>)-1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarni Molecular formula: C ₁₉ H ₁₅ ClO ₄
Coumafuryl	CH—CH ₂ —CC _{CH₃}
	Chemical Name : $3-[(1RS)-1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumar$ Molecular formula : $C_{17}H_{14}O_5$
Coumatetralyl	OH
	Chemical Name: 4-hydroxy-3-[(1RS)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]coumarin Molecular formula: C ₁₉ H ₁₆ O ₃
Coumithoate	S O-CH ₂ -CH ₃ O-CH ₂ -CH ₃
	Chemical Name : O , O -diethyl O -(7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-6 H -benzo[c]chromen-3-yl) phosphorothiote Molecular formula : $C_{17}H_{21}O_5PS$
СРМС	O O-C-NH-CH ₃
	Chemical Name: 2-chlorophenyl methylcarbamate Molecular formula: C ₈ H ₈ ClNO ₂

G 1	ОН
Cresol	ÇH₃
	Chamical Name Large
	Chemical Name : creso Molecular formula : C ₇ H ₈ O
Cresote	ivioleculai formula . C/1180
Cresote	H ₃ C
	11300
	HO
	Chemical Name: Creosote (wood tar); Creosote (wood); 2-methoxyphenol
	Molecular formula: C ₇ H ₈ O ₂
Crimidine	N.
Crimunic	CH_3 Cl
	$\dot{N}-(CH_3)_2$
	Chemical Name: 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine; 2-chloro-N,N,6-
	trimethylpyrimidin-4-amine Molecular formula : C ₇ H ₁₀ ClN ₃
Crotilin	Molecular formula : C/IIII0CINS
Croum	_ \
	CIT ST TCI
	Chemical Name: 4-chlorobut-2-enyl 2-(2,4-dichlorophenoxy)acetate
	Molecular formula : $C_{17}H_{16}N_4$
Crotoxyphos	O HO CH ₃
	CH ₃ O-P-O-C=C-C-O-C-
	CH ₃ O CH ₃ H
	Chemical Name :
	Molecular formula : $C_{14}H_{19}O_6P$
Crufomate	Wiolectulai Torritaria : C141119O61
Ciuiomate	
	\
	<u> </u>
	Chemical Name: 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methylmethylphosphoramid
	Molecular formula : C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P

Cryolite	Na [†] F. I .F
	Na ⁺ Al ³
	F `F
	Na [†] Ė
	Chemical Name: trisodium hexafluoroaluminate(3-)
	Molecular formula: AlF ₆ Na ₃
Cuelure	OH THE RESERVE THE
	Charles I Name at (2 and hard) who and a satety
	Chemical Name : <i>p</i> -(3-oxobutyl)phenyl acetate Molecula formula :C ₁₂ H ₁₄ O ₃
Cufraneb	
C 1111 1110 11	O O N OMe
	EtNH $-C-NH-C-C-CN$
	Chemical Name:
	ethylenebis(dithiocarbamate) mixed metal complex containing not less than 8.15% (m/m) of zinc, 8.05% (m/m) of manganese, 5.5% (m/m) of copper and 1.0% (m/m) of iron
	المال المالة ال
Cumyluron	^{C1}
	CH ₃
	CH ₂ NHCONH
	CH ₃
	Chemical Name: 1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea
	Molecular formula: C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ O
Cupric Dihydrazinium	
sulfate	NH 2— NH 2
	-03s-0-cu-0-s03-
	 NH 2— NH 2
	● 2 H+
	Chemical Name: Copper,bis(hydrazine)bis(hydrogen sulfato)- (8CI); Hydrazine, copper
	complex
	Molecular formula: CuH8 N4 O8

~	
Cupric Meta – arsenate	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	Cu ²⁺
	Chemical Name: Copper acetoarsenite
	Molecular formula:
Cuprobam	Cu ⁺⁺
•	CI ⁻
	Cu ⁺⁺ Cl ⁻
	Cu ⁺⁺
	-s ≽=s
	s
	Chemical Name: tricopper dichloride dimethyldithiocarbamate Molecular formula: C ₃ H ₆ Cl ₂ Cu ₃ NS ₂
Cyanazine	Çl
•	N N
	Ç≡N
	C_2H_5HN $NH-C-CH_3$ CH_3
	CH_3
	Chemical Name: 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-
	methylpropiononitrile
	Molecular formula: C ₉ H ₁₃ ClN ₆
Cyano guanidine	H_2N NH_2
	"N
	N N
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Cyanofenphos	O
	C_2H_5
	Chemical Name: (RS)-(O-4-cyanophenyl O-ethyl phenylphosphonothioate)
	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₄ NO ₂ PS

Cyanogen chloride	
ojumogen emerate	N≡C-CI
	.,
	Chemical Name : Chloroformonitrile
	Molecular formula : CNCl
Cyanophos	S C
	$CH_3O - P - O - CN$
	CH_3O P O CN
	OCH ₃
	Chemical Name: O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioa
	Molecular formula : C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS
Cyanthoate	$O \qquad O \qquad CH_3$
	$C_2H_5O-P-S-CH_2-C-NH-C-CN$
	$C_2H_5O-P-S-CH_2-C-NH-C-CN$ OC_2H_5 CH_3
	Chemical Name: S-[N-(1-cyano-1-methylethyl)carbamoylmethyl] O,O-diethyl
	phosphorothioate
	Molecular formula: C ₁₀ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS
Cyazofamid	CH ₃
	SO ₂ N(CH ₃) ₂
	, N
	Classical Name of the control of the
	Chemical Name: 4-chloro-2-cyano- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl-5- <i>p</i> -tolylimidazole-1-sulfonamide
	Molecular formula : C ₁₃ H ₁₃ ClN ₄ O ₂ S
Cyclanilide	CI
	$^{\mathrm{CO_{2}H}}$
	Y N X
	Chemical Name: 1-(2,4-dichloroanilinocarbonyl)cyclopropanecarboxylic acid
	Molecular formula : $C_{11}H_9Cl_2NO_3$
Cycloate	C_2H_5
	$ \begin{array}{c} $
	Chemical Name : S-ethyl cyclohexyl(ethyl)thiocarbamate
	Molecular formula : $C_{11}H_{21}NOS$

	CH O
Cycloheximide	CH_3 OH \bigcirc O
	C-CH ₂ NH
	H Ch2
	CH_3
	Chemical Name: $4-\{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-\text{dimethyl}-2-\text{oxocyclohexyl}]-2-$
	hydroxyethyl}piperidine-2,6-dione
	Molecular formula : $C_{15}H_{23}NO_4$
Cycloprothrin	OC ₂ H ₅
	CI O—CH—
	Ċı Ł ✓
	Chemical Name : (RS) - α -cyano-3-phenoxybenzyl (RS) -2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)
	Molecular formula : $C_{26}H_{21}Cl_2NO_4$
Cycloxydim	OCH ₂ CH ₃
	Ċ.
	CH ₂ CH ₂ CH ₃
	у
	Chemical Name: (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-
	yl]cyclohex-2-en-1-one
	Molecular formula: C ₁₇ H ₂₇ NO ₃ S
Cycluron	
	$CH_3 O CH_3 - N - C - NH - N$
	CH ₃ -N-C-NH
	Chemical Name : 3-cyclooctyl-1,1-dimethylurea
	Molecular formula : $C_{11}H_{22}N_2O$
Cyenopyrafen	H_3C CH_3
	J.C.
	H ₃ C
	C CH ₃
	CH_3 O C N
	H ₃ C—C
	CH ₃ H ₃ C CH ₃
	Chemical Name : (<i>E</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-1-(1,3,4-trimethylpyrazol-5-yl)vinyl 2,2-
	dimethylpropionate
	Molecular formula : $C_{24}H_{31}N_3O_2$

Cyflufenamid	
	\checkmark
	>
	\sim
	N—C F
	н
	CF ₃ ———F
	Chemical Name: (Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-
	2-phenylacetamide Molecular formula: C ₂₀ H ₁₇ F ₅ N ₂ O ₂
Cyflumetofen	CF ₃
Cynumetoren	C(CH ₃) ₃
	CN O.
	Chemical Name: 2-methoxyethyl (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-
	o-tolyl)
	Molecular formula : C ₂₄ H ₂₄ F ₃ NO ₄
Cyhalofop – butyl	F
	CH ₃
	✓ CH ₃
	CN
	\\
	CO ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	Chemical Name: butyl (<i>R</i>)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate
C	Molecular formula: C ₂₀ H ₂₀ FNO ₄
Cyometrinil	
	l
	l ``—″ `Č≡N `Č≡N
	Chemical Name: (Z)-cyanomethoxyimino(phenyl)acetonitrile
	Molecular formula : $C_{10}H_7N_3O$
Cypendazole	$O=C-NH-C_5H_{10}-CN$
	\sim N O
	→NH−C−O−CH ₃
	Chemical Name: methyl 1-(5-cyanopentylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate
	Chemical Ivalie. Themyr 1-(3-cyanopentylcarbamoyr)benzinildazoi-2-yicarbamate

	Molecular formula : C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O ₃
d- Carvone	CH ₂
	\sim CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: (RS)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-o
Carrer and alather	Molecular formula : C ₁₀ H ₁₄ O
Gamma – cyhalothrin	F (S)-alcohol (Z)-(1R)-cis-acid
	F C H O
	C=C CH ₃ C-O _M C
	н́ Ү `н ^н `>— `>—'
	ċн₃ (
	Chemical Name : (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-
	trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
M	Molecular formula : C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃ OH
M- cumenyl methyl carbamate	1
	H ₃ C——CH ₃
	o ·
	HN TO
	ĆH₃
	Chemical Name: 3-(1-Hydroxy-1-methylethyl)phenyl methylcarbamate
	Molecular formula : $C_{11}H_{15}NO_3$
M-cresyl acetate	0
	O CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: Acetic acid-3-methylphenylester; m-Tolyl acetate; 3-methylphenyl
	acetate; acetic acid, 3-methylphenyl ester; Acetic acid m-tolyl ester
	Molecular formula: C ₉ H ₁₀ O ₂

Theta – Cypermethrin	Cl H (R)-alcohol (1S)-trans-acid
	(S)-alcohol (1R)-trans-acid
	CI CH3 H H CH3
	Chemical Name : :1 mixture of the two enantiomers (R) - α -cyano-3-phenoxybenzyl $(1S,3R)$ -3- $(2,2$ -dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S) - α -cyano-3-phenoxybenzyl $(1R,3S)$ -3- $(2,2$ -dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$
Zeta – Cypermethrin	CI CH ₃ CH ₃ CC N and
	CI CH_3 CH_3 C C H CH_3 C H CH_3 C
	$\begin{array}{c} C \\ C \\ C \\ \end{array}$
	CI CH_3 H CH_3 CH_3 C CH_3 C
	O H
	Chemical Name: mixture of the stereoisomers (S)- α -cyano- 3 -phenoxybenzyl (1 RS ,3 RS ;1 RS ,3 SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate where the ratio of
	(112,512,115,551) 5 (2,2 stemoto (mj)) 2,2 stilledijiejeloptopulicediovijiuc whole tile tulio of

	d. (C) (1 DC 2 DC) is a sixt of a (C) (1 DC 2 CD) is a sixt of a s
	the (S) ; $(1RS,3RS)$ isomeric pair to the (S) ; $(1RS,3SR)$ isomeric pair lies in the ratio range 45-55 to
	55-45 respectively
	Molecular formula : C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO
Cyphenothrin	O CN II I
	CH.) C=CH.
	$(CH_3)_2C=CH$
	X
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-
	methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat
	Molecular formula : C ₂₄ H ₂₅ NO ₃
Cyprazin	Cl I
	H L
	CH ₃ -C-NH NH-NH-
	CH ₃
	Chemical Name: 6-chloro- N^2 -cyclopropyl- N^4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C ₉ H ₁₄ ClN ₅
Cyproconazole	, N
	/ OH 'N—'N
	Cl
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	CH_3
	V
	Chemical Name: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-
	yl)butan-2-ol
	Molecular formula : C ₁₅ H ₁₈ ClN ₃ O
Cyprodinil	H
	CH N N
	CH ₃ N N
	l N
	Chemical Name: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
	Molecular formula : $C_{14}H_{15}N_3$

Comment	
Cyprofuram	. "
	$\overline{}$
	0
	CI
	Chemical Name : (RS)- α -[N-(3-chlorophenyl)cyclopropanecarboxamido]- γ -butyrolactone Molecular formula : $C_{14}H_{14}ClNO_3$
Cypromid	Cl
	H O
	CI—\(\) \\ \name{\name n-\text{\text{\$\tilde{n}\$}}}
	Chemical Name : 3',4'-dichlorocyclopropanecarboxanilide Molecular formula : C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO
Cyprosulfamide	0
Сургозинание	
	$N \longrightarrow S \longrightarrow C$
	OCH3 H O N
	ocii,
	Chemical Name : <i>N</i> -[4-(cyclopropylcarbamoyl)phenylsulfonyl]- <i>o</i> -anisamide
	Molecular formula : $C_{18}H_{18}N_2O_5S$
Cypromazine	NH ₂
	NI NI
	NH ₂ NH
	- N
	Chemical Name :2,4,6 2-N-cyclopropyl-1,3,5-triazine- Molecular formula : $C_6H_{10}N_6$
Cytokinins	CH_OH
·	H-N-CH ₂ CH=<
	N CH3
	NNN
	Chemical Name: N-(furan-2-ylmethyl)-7H-purin-6 amine -
	Molecular formula : C ₁₀ H ₉ N ₅ O

	-
2,4-D	Cl $O-CH_2-C=O$ OH
	Chemical Name: (2,4-dichlorophenoxy)aceticd Molecular formula: C8H6Cl2O3
DAEP	CH ₃ O-P-S-CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₃ CH ₃ O Chemical Name: Molecular formula: C6H14NO3PS
Daimuron	CH ₃ O C-NH-C-NH CH ₃
Dalapon	CH ₃ -C-C OH Chemical Name: 2,2-dichloropropionic acid Molecular formula: C17H20N2O
Daminozide	Chemical Name: N-(dimethylamino)succinamic Molecular formula: C6H12N2O3
Dazomet	CH ₃ CH ₃ CH ₃ Chemical Name : 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2- Molecular formula : C5H10N2S2
2,4 -DB	Cl————————————————————————————————————

	Molecular formula: C10H10Cl2O3
DCIP	CH ₃ —CH—CH ₂ —Cl
	Ŷ
	CH — CH — C1
	CH₃—ĊH—CH₂—Cl
	Chemical Name: bis(2-chloro-1-methylethyl)
	Molecular formula: C6H12Cl2O
DCPM	// \\
DOINI	Cl————————————————————————————————————
	CI
	HIDAC Names 1 statem A I/A statement of sections 2
	IUPAC Name: 1-chloro-4-[(4-chlorophenoxy (methoxy)] Molecular formula: C13H10Cl2O2
DDT	
ועע	/—\ H /—\
	CI—()—CI
	CCl ₃
	Chamical Name 1 1 1 triphlane 2 2 hig(4 phlanaphanyl)
	Chemical Name : 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) Molecular formula : C14H9Cl5
2,4 DEB	Cl.
2,4 DEB	
	O—CH ₂ —CH ₂ —O
	O—CH ₂ —CH ₂ —O
	C1 S—
	0 —
	Chemical Name: 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl benzoate
	Molecular formula: C15H12Cl2O3
Decafentin	
	Br, Marketter Br
	H_2 H_2 H_2 H_2 H_2 H_3 H_4 H_5
	H ₃ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Chemical Name: decyltriphenylphosphonium bromochlorotriphenylstannate
	Molecular formula: C46H51BrClPSn

N – Decanol	
	7/201
	ОН
	H ₃ C CI
	CI
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Decarbofuran	H₃Cੑ ″o
	n—c″
	H O
	<u> </u>
	L
	Chemical Name: (RS)-2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl methylcarbamate
	Molecular formula : C11H13NO3
Decazolin	
	Me ○
	Aco - CH 2 - C - C
	- I I
	Me N C
	N O
	N N
	Pr-i
	0
	Chemical Name: Decazolin
	Molecular formula :
Dehydroacetic Acide	CH ₃ O Na ⁺
	l l
	COCH ₃
	II O
	Chemical Name: 3-acetyl-2-hydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one
	also
	3-acetyl-4-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-one
	also
	aisu

	Molecular formula: C8H8O4
Deltamethrin	ßr (S)-alcohol (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -acid
	Br—C O C O C O C O C O C O C O C O C O C O
	Chemical Name: (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula: C22H19Br2NO3
Demephion	S
	CH ₃ O-P-OCH ₂ CH ₂ SCH ₃ OCH ₃
	Chemical Name: reaction mixture of O,O-dimethyl O-2-methylthioethyl phosphorothioate and O,O-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate Molecular formula: C5H13O3PS2
Demeton	S OCH ₂ CH ₃
	P
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ O OCH ₂ CH ₃
	O_OCH ₂ CH ₃
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ S OCH ₂ CH ₃
	Chemical Name: reaction mixture of O,O-diethyl O-2-ethylthioethyl phosphorothioate and O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate Molecular formula: C8H19O3PS2
Demeton Methyl	S_OCH ₃
	P
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ O OCH ₃
	O OCH ₃
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ S OCH ₃

	Chemical Name : reaction mixture of O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate and S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate
	Molecular formula: C6H15O3PS2
Demeton - O- Methyl	S OCH ₃
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ O OCH ₃
	Chemical Name: O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula: C6H15O3PS2
Demeton - S - Methyl	O_POCH ₃
	CH ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ S OCH ₃
	Chemical Name: S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula: C6H15O3PS2
Denatonium Benzoate	Г сн;] +
	$ \begin{array}{c c} C_2H_5 \\ NH-C-CH_2-N-CH_2- \end{array} $ $ \begin{array}{c c} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} $
	Chemical Name : Molecular formula : C21H29N2O
Denatonium Saccharide	CH ₃ -CH ₂ -N-CH ₂ CO-NH- CH ₃ -N CH ₃ -N O
	Chemical Name: N-(2-((2,6-Dimethylphenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl-Molecular formula: C21H29N2O
2,4 – DEP	$C1$ CH_2 CH

	Chemical Name: tris[2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl] phosphite
	Molecular formula : C24H21Cl6O6P
2,4 – DES	
	I OH
	H
	Chemical Name : Molecular formula :
Desmedipham	
<i>Desimoniphum</i>	O C ₂ H ₅ O-C-N-H
	O-C-N-(
	н //
	Chemical Name: ethyl 3-phenylcarbamoyloxycarbanilate Molecular formula: C16H16N2O4
Desmetryn	H
	H₃C—S N—CH₃
	ļ. Į.
	N N
	J.
	H∕N∕CH—CH₃
	CH₃
	Chemical Name: N2-isopropyl-N4-methyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C8H15N5S
DFDT	CCl 3
	CH CH
	F F
	Chemical Name: Ethane,1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-fluorophenyl)- (7CI,8CI);

	Molecular formula: C14H9 Cl3 F2
Diafenthiuron	CH(CH ₃) ₂
	O——NHCSNHC(CH ₃) ₃ CH(CH ₃) ₂
	Chemical Name: 1-tert-butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea Molecular formula: C23H32N2OS
Dialifos	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: S-(RS)-2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate Molecular formula: C14H17ClNO4PS2
Diallate	ÇH₃
	CH ₃ —HC CH ₂ —C=CH CH ₃ Chemical Name : S-(EZ)-2,3-dichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C10H17Cl2NOS
Diallyl sulfide	
	>>>s^/
	Chemical Name : Molecular formula :
Diamidafos	O P-NH-CH ₃ NH CH ₃

	Chemical Name: phenyl N,N'-dimethylphosphorodiamidate Molecular formula: C8H13N2O2P
Diatomaceous Earth	
	Chemical Name :
D' '	Molecular formula : O2Si
Diazinon	CH₃
	CH₃—CH S O—CH₂—CH₃
	CH_3 — $\dot{C}H$ S O — CH_2 — CH_3 N O — O — CH_2 — CH_3
	CH₃
	Chemical Name: O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate Molecular formula: C12H21N2O3PS
Dibromochloropropane	H H H
	н-С-С-Н
	Br Br Cl
	Chemical Name: 1,2-Dibromo-3-chloropropane
	Molecular formula: C3 H5 Br2 Cl
Dibutyl Phathalate	Ĭ
	O—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	O—CH2—CH2—CH2—CH3
	C I
	Ö
	Chemical Name : dibutyl phthalate
71	Molecular formula: C16H22O4
Dicamba	
	<u> </u>
	ОН
	Cĺ O—CH₃
	Chemical Name: 3,6-dichloro-o-anisic acid
	Molecular formula: C8H6Cl2O3

D! 4l	Sൣ _O—CH₃
Dicapthon	J — CH₃
	P
	O ₂ N—
	ċι
	Chemical Name: O-2-chloro-4-nitrophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate
	Molecular formula: C8H9ClNO5PS
Dichlobnil	ÇN
	CI
	Chemical Name: 2,6-dichlorobenzonitrile
	Molecular formula: C7H3Cl2N
Dichlofenthion	Cl
Diemorentmon	
	/ \ S
	Cl $O-P-OC_2H_5$
	OC_2H_5
	Chemical Name: O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate
	Molecular formula : C10H13Cl2O3PS
Dichlofluanid	Ţ
	cı—ç॑—cı
	I S, II ,CH₃
	N—————————————————————————————————————
	СH₃
	Ö C113
	Chemical Name: N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide
	Molecular formula: C9H11Cl2FN2O2S2
Dichlone	O II
	CI
	CI
	Ö
	Chemical Name: 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone
	Molecular formula: C10H4Cl2O2

Dichloralurea	C1 OH OH C1
	Chemical Name: 1,3-bis(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)urea Molecular formula: C5H6Cl6N2O3
Dichlormate	H ₃ C O Cl N—C H O—CH ₂ —Cl Chemical Name: 3,4-dichlorobenzyl methylcarbamate
	Molecular formula: C9H9Cl2NO2
Dichlormid Dichloroethyl Ether	Cl N—CH ₂ —CH=CH ₂ CH ₂ CH ₂ Chemical Name: N,N-diallyl-2,2-dichloroacetamide Molecular formula: C8H11Cl2NO
	Chemical Name: 4-(1,1-dichloroethyl)-2-oxetanone Molecular formula: C5H6Cl2O2
Dichloronitro Ethane	Moleculai Ioliliula . C3H0Cl2O2
Demoi omu o Emane	CI
	Chemical Name : Molecular formula :

Diablaranhan	ÓН
Dichlorophen	
	CI
	но
	l Cl
	C.
	Chemical Name: 4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol
4.479.11	Molecular formula: C13H10Cl2O2
1, 2 Dichloroproane	Çı Çı
	H-Ċ-Ç=Ċ
	н н н
	Chemical Name:
	C3H4CMolecular formula
	Cl
	CH_3
	CI—O-CH-COOH
Dichlorprop	ci / o cii coon
	Chemical Name: (2RS)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid
	Molecular formula : C9H8Cl2O3
Dichlorvos	O O — CH₃
Diction vos	Cl P
	C=CH—O´ `O—CH₃
	CI
	Chemical Name: 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate
	Molecular formula: C4H7Cl2O4P
Dichlozoline	Cl
	⟨
	CH_3
	CH_3
	Cl Ö
	Chamical Name : 2 (2.5 dichloraphanul) 5.5 dimethyl 1.2 avazaliding 2.4 dich
	Chemical Name: 3-(3,5-dichlorophenyl)-5,5-dimethyl-1,3-oxazolidine-2,4-dion Molecular formula: C11H9Cl2NO3

Dichlobutrazol	Cl
Dichiobutrazoi	$\begin{array}{c c} N & CH-CH_2 \\ N & HO-CH \\ \hline C(CH_3)_3 \end{array}$ $\begin{array}{c c} CI \\ C(CH_3)_3 \end{array}$ $\begin{array}{c c} CI \\ CI \\ C(CH_3)_3 \end{array}$
	Chemical Name: Dichlobutrazol Molecular formula: C15H19Cl2N3O
Diclofop – Methyl	CI CI CI CH_3 CI CH_3 CI CI CH_3 CI CI CI CI CI CI CI CI
	Chemical Name: methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate Molecular formula: C16H14Cl2O4
Diclofop -P- Methyl	CI CH ₃ O CH-C O—CH ₃
	Chemical Name: methyl 2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propanoate Molecular formula: C16H14Cl2O4
Diclomezine	CH_3 N N N N
	Chemical Name: 6-(3,5-dichloro-p-tolyl)pyridazin-3(2H)-one Molecular formula: C11H8Cl2N2O

Dicloran	NH_2
	Cl
	$_{ m NO_2}^{ m I}$
	Chemical Name: 2,6-dichloro-4-nitroaniline
	Molecular formula: C6H4Cl2N2O2
Diclosulam	$\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$
	OCH ₂ CH ₃
	Chemical Name:
	Molecular formula: C13H10Cl2FN5O3
Dicofol	CI CCI_3 CI OH CI
	Chemical Name: 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol Molecular formula: C14H9Cl5O
Dicrotophos	CH ₃ O-P-O-C=C-C-N CH ₃ O CH ₃ CH ₃
	CH3O CH3
	Chemical Name: (E)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate Molecular formula: C8H16NO5P
Dicryl	CI NH C CT CT CT T T T T T T T T T
	Cl Cl
	Chemical Name : Molecular formula : C10H9Cl2NO

Dieldrin	Cl C
Dienochlor	Molecular formula: C12H8C16O
Dienocinoi	$\begin{array}{c c} CI & CI \\ \hline CI & CI \\ \hline CI & CI \\ \hline \end{array}$
	Chemical Name : Molecular formula : C10C110
Diethatyl - Ethyl	C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2
	Chemical Name: perchloro-1,1'-bicyclopenta-2,4-diene Molecular formula: C10C110
Diethofencarb	C_2H_5O O CH_3 C_2H_5O O CH_3 CH_3 CH_3
	Chemical Name: isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate Molecular formula: C14H21NO4

N,N- Diethylbenzamide	
- ',- '	
	N—CH₂—CH₃
	ÇH₂
	Chemical Name : N,N-diethylbenzamide
	Molecular formula: C11H15NO
Difenacoum	/ -
	\(\)
	OH X
	Chemical Name: 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-
	hydroxycoumaine
	Molecular formula : C31H24O3
Difenocenazole	_0
	L X V CI
	CH ₃ CH ₂
	l _N
	N N
	N—
	Chemical Name: 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-
	1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether Molecular formula: C19H17Cl2N3O3
Difenoxuron	// \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ /
	CH ₃ O-(′)—NH-C-N-CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: 3-[4-(4-methoxyphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea
	Molecular formula: C16H18N2O3

Difenzoquat	$+N-N$ CH_3 CH_3SO_4 $Chemical Name : 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium$
	Molecular formula : C17H17N2
Difethialone	S O OH
	Chemical Name: 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothiin-2-one where the ratios of the racemates (1RS,3RS) to (1RS,3SR) lie within the ranges 0–15 to 85–100 respectively Molecular formula: C31H23BrO2S
Diflovidazin	Chemical Name: 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
	Molecular formula: C14H7ClF2N4

D:ClL.	T .
Diflubenzuron	, F
	C-NH-C-NH-C
	\/ ö ö \/
	F
	Chemical Name: 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula: C14H9ClF2N2O2
Diflufenican	F.
	.,
	${ m CF_3}$
	Chemical Name : $2',4'$ -difluoro- 2 - $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy)nicotinanilide
Diflufenzopyr	Molecular formula: C19H11F5N2O2
Diffurenzopyi	N Q F
	HO—C C—N—N N—
	CH ₃
	o n n
	Chemical Name: 2-{(E)-1-[4-(3,5-difluorophenyl)semicarbazono]ethyl}nicotinic acid
D:0	Molecular formula: C15H12F2N4O3
Diflumetorim	CH ₃
	CI
	N /
	H CH $OCHF_2$
	CH_2
	CH ₃
	Chemical Name: (RS)-5-chloro-N-{1-[4-(difluoromethoxy)phenyl]propyl}-6-methylpyrimidin-
	4-ylamine Molecular formula: C15H16ClF2N3O
Diftoran	

	Chemical Name: 2,2-bis[4-(2-fluoroethoxy)phenyl]propane
	Molecular formula :
Dihydrorotenone	
	Chemical Name: (1)Benzopyrano(3,4-b)furo(2,3-h)(1)benzopyran-6(6aH)-one, 1,2,12,12a-tetrahydro-8,9-dimethoxy-2-(1-methylethyl)-, (2R-(2alpha,6aalpha,12aalpha))- (9CI). Molecular formula: C23H24O6
Dikegulac Sodium	Chemical Name : sodium 2,3:4,6-di-O-isopropylidene-α-L-xylo-2-hexulofuranosonate Molecular formula : C12H17NaO7
Dilan	

	Chemical Name: Benzene,1,1'-(2-nitrobutylidene)bis[4-chloro-,mixt. with 1,1'-(2-
	nitropropylidene)bis[4- chlorobenzene]
	Molecular formula: C31H28Cl4N2O4
Dimefluthrin	O F
	CH ₃
	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OCH ₃
	CH ₃ CH ₃ F
	Chemical Name: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-
	dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula: C19H22F4O3
Dimefox	O F
	P´_
	CH ₃ —N´ `N—CH ₃
	I I CH₃ CH₃
	CI 13 CI 13
	Chemical Name: tetramethylphosphorodiamidic fluoride
	or bis(dimethylamino)fluorophosphine oxide
	Molecular formula: C4H12FN2OP
Dimefuron	O CI CH₃ CH₃
	CH ₃ —N—CN—CH ₃
	CH₃ H
	Chemical Name: 3-[4-(5-tert-butyl-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorophenyl]-
	1,1-dimethylurea
	Molecular formula: C15H19ClN4O3
Dimepiperate	N—C ÇH ₃
	$S \longrightarrow C \longrightarrow CH_3$
	Chemical Name : S-1-methyl-1-phenylethyl piperidine-1-carbothioate
	Molecular formula: C15H21NOS

Dimetan	H₃C 0
	N—Ć
	н₃с′ о̀
	j j
	H ₃ C
	H ₃ C
	Chemical Name: 5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate
Dimetheelen	Molecular formula : C11H17NO3 Cl. O
Dimethaclon	
	// \N
	Cl
	Chamical Name . N (2.5 dishlared and) are sinimide (CAS9CI
	Chemical Name: N-(3,5-dichlorophenyl)succinimide(CAS8CI Molecular formula: C10H7Cl2NO2
Dimethachlor	CH ₃
Dimethacino	/ ^{C11} 3
	COCH ₂ Cl
	⟨
	CH ₂ CH ₂ OCH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidide
	Molecular formula: C13H18ClNO2
Dimethametryn	Ḥ ÇH₃ CH₃
	H₃C—S、 ∠N、 ∠N—CH—CH—CH₃
	H ₃ C—S N—CH—CH—CH ₃
	N N
	H ^{∕N} \CH₂—CH₃
	⊓ ∪⊓ ₂ —∪⊓ ₃
	Chemical Name: (RS)-N2-(1,2-dimethylpropyl)-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-
	diamine
	Molecular formula: C11H21N5S

Dimethenamid	CH ₃ CH ₂ OCH ₃
	CH_3 CH_2Cl
	$_{\rm S}$ $_{\rm CH_3}$
	S CH ₃
	Chemical Name: (RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-
	methylethyl)acetamide Molecular formula: C12H18ClNO2S
Dimethenamid .P	CH ₃
	H CH ₃
	0
	CH ₃
	Cl
	\sim CH ₃
	Chemical Name: (S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-
	methylethyl)acetamide
Dimothinin	Molecular formula: C12H18ClNO2S
Dimethipin	
	S CH ₃
	S. CH ₃
	Chemical Name: 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiine 1,1,4,4-tetraoxide Molecular formula: C6H10O4S2
Dimethirimol	CH ₃
	H ₃ C N N
	°CH₃
	CH3-CH2-CH2-H2C
	OH
	OII O

	Chemical Name: 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol
	Molecular formula: C11H19N3O
Dimethoate	S O—CH₃
	0 🏲
	C—CH₂—S O—CH₃
	CH₃—N(
	Н
	Chemical Name: O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioat
	Molecular formula: C5H12NO3PS2
Dimethomorph	Q
	Č—N Ò
	\longrightarrow
	CH₃
	O—CH ₃
	Chemical Name: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine
	Molecular formula: C21H22ClNO4
Dimethrin	,CH₃
	H₃C—C√ o
	HC C—O
	CH₂ CH₃
	X \/ '
	H ₃ C CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: 2,4-dimethylbenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-
	enyl)cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula : C19H26O2
Dimethyl Carbate	
	[
	°C—o CH₃
	/ \
	Chamical Name : dimethyl sig 5 nowhowens 2.2 disculations
	Chemical Name : dimethyl cis-5-norbornene-2,3-dicarboxyla
	Molecular formula: C11H14O4

2,4 - Dimethylphenol	ОН
	CI
	CI
	Čı ČI
	Chemical Name: 2,4 - Dimethylphenol Molecular formula: C8H10O
Dimetilan	H₃C 0 H₃C 0
	O=C CH ₃
	N—CH ₃ CH ₃ Chemical Name : 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate
Dimexano	Molecular formula: C10H16N4O3 S S
Difficatio	CH ₃ O-C-S-S-C-OCH ₃
	Chemical Name: O,O-dimethyl dithiobis(thioformate) Molecular formula: C4H6O2S4
Dimoxystrobin	H ₃ C O—N NH-CH ₃
	н₃с— сн₃
	Chemical Name : (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide Molecular formula : C19H22N2O3

D:	NO_2
Dinex	OH NO ₂
	Chemical Name: 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol Molecular formula: C12H14N2O5
Dinex - Diclexine	O ₂ N H—N
	Chemical Name: 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol - dicyclohexylamine (1:1)
	or dicyclohexylammonium 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenolate Molecular formula: C24H37N3O5
Diniconazole	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \text{Cl} \\ \text{CH} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{Chemical Name : (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-} \end{array}$
	en-3-ol Molecular formula: C15H17Cl2N3O
Dininconazole - M	CI CI CI C(CH ₃) ₃ N-N
	Chemical Name: Dininconazole - M Molecular formula: C15H17Cl2N3O

Dinitara antara	Н
Dinitramine	
	H—N NO₂
	F \ /
	' _I
	F—Ç→√
	Ĺ CH₂—CH₃
	F \
	NO₂
	Chemical Name: N1,N1-diethyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-m-phenylenediamine
	Molecular formula: C11H13F3N4O4
Dinitrophenol	ÓН
	O ₂ N CH ₃
	L J
	ŃO₂
	Chemical Name : 4,6-dinitro-o-cresol
	Molecular formula: C7H6N2O5
Dinobuton	ÇH₃
	CH—CH₃
	Ŷ
	o‴°`o ÇH₃
	O ₂ N,
	NO ₂
	Chemical Name: (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate
	Molecular formula: C14H18N2O7

Dinocap	ÇH₃ ÇH₃
	H_CCC_H
	l
	O_2N NO_2 O_2N $\dot{C}H$ R^2
	R^{1} R^{2} NO_{2}
	dinocap-4 dinocap-6
	R^1 = methyl, ethyl or propyl R^2 = hexyl, pentyl or butyl
	Chemical Name: RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a mixture of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl
	groups
	Molecular formula: C18H24N2O6
Dinocton	CH₃CH₃
	l Y
	0 0 P1
	O_2N NO_2 O_2N $CH-R^2$
	C NO ₂
	R ¹⁷ H \R ²
	R^{1} H R^{2} R^{1} = methyl, ethyl or propyl R^{2} = hexyl, pentyl or butyl
	R^{1} H R^{2} R^{1} = methyl, ethyl or propyl R^{2} = hexyl, pentyl or butyl Chemical Name : reaction mixture of isomeric dinitro(octyl)phenyl methyl carbonates in which
	R^{1} H R^{2} R^{1} = methyl, ethyl or propyl R^{2} = hexyl, pentyl or butyl

Dinofenate	O_2N_{\downarrow} NO_2
	o v
	c c
	o CH₃
	O₂N、 ↓ ĆH—CH₂—CH₃
	NO ₂
	Chemical Name: (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 2,4-dinitrophenyl carbonate Molecular formula: C17H14N4O11
Dinopenton	ÇH ₃
Binopenton	
	ĆH—CH₃ O
	<u> </u>
	o ÇH₃
	O ₂ N CH—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	NO₂
	Chemical Name: isopropyl (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate
	Molecular formula: C15H20N2O7
Dinoprop	OH CH3
	O₂N ĊH—CH₃
	CH₃
	NO ₂
	Chemical Name: 4,6-dinitro-o-cymen-3-ol
Dinosam	Molecular formula : C10H12N2O5 OH ÇH ₃
Dillosaili	
	O ₂ N CH—CH ₂ —CH ₃
	NO
	NO ₂

	Chemical Name: (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol
	Molecular formula : C11H14N2O5
Dinoseb	OH
Dinoses	
	O ₂ N CH-CH ₂ -CH ₃
	CH ₃
	NO_2
	Chemical Name: (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol
	Molecular formula: C11H14N2O5
Dinaseb Acetate	ړ٥
	сн₃—с́
	° CH₃
	O ₂ N CH—CH ₂ —CH ₃
	Ĭ
	NO₂
	Chemical Name: (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl acetate
	Molecular formula: C12H14N2O6
Dinosulfon	CH₃
	Ĭ
	o ÇH₃
	O ₂ N CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	NO ₂
	Chemical Name: S-methyl O-(RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate
	Molecular formula: C16H22N2O6S
Dinotefuran	
	/ H H
	\sim
	. I
	N
	$^{\circ}NO_2$

	Chemical Name :
	Molecular formula :
Dinoterb	NO ₂
	N
	Ĩ _
	H_3C — N^{\prime} N — CH_2 — \downarrow
	Chemical Name: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
	Molecular formula: C7H14N4O3
Dinoterb Acetate	_N O
	сн₃—с́′
	Ò CH₃
	\ _CH₃
	O ₂ N C
	l l `CH₃
	Ĭ
	NO₂
	Chemical Name: 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl acetate
	Molecular formula: C12H14N2O6
Dinoterbon	CH ₂ —CH ₃
	Ĭ
	"ċ、
	O″ `O CH₃ \ _CH₃
	O ₂ N C C 113
	L CH₃
	NO ₂ Chamical Name 1, 2 test buttel 4.6 dissistant benefit as should be seen as
	Chemical Name: 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate Molecular formula: C13H16N2O7
Dioctyl Phthalate	Molecular formata . C15111014207
Diveryi i inmaiate	\sim
	/ <u>_</u> q
	> ∘ ,
	<i>,</i> → ⟨ , ,
	\ <u></u> \ \
	/
	Chemical Name:
	: Molecular formula : C6H4(COOC8H17)2

Diovohorzefes	s o—ch _o
Dioxabenzofos	S_O—CH₃
	P
	l Y Y
	Chemical Name: (RS)-2-methoxy-4H-1,3,2λ5-benzodioxaphosphinine 2-sulfide
	Molecular formula: C8H9O3PS
Dioxacarb	H ₃ C ₀ O
Dioxacaro	N-c'
	H Y Y /
	Chemical Name: 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate
	Molecular formula: C11H13NO4
Dioxathion	S_O—CH ₂ —CH ₃
	/—Q
	` <u></u>
	Ŭ ∠CH₂—CH₃
	s—ģ—ó
	CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: S,S'-(1,4-dioxane-2,3-diyl) O,O,O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate)
	Molecular formula: C12H26O6P2S4
Diphacinone	0 /
F	
	H/
	, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
	0 0
	()
	Chemical Name: 2-(diphenylacetyl)indan-1,3-dione
	Molecular formula: C23H16O3
	Wioicculai formata . C25111005

Diphenamid	
	; р—; сн—с́,
	Ņ—ch₃
	CH₃
	Chemical Name: N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide
	Molecular formula: C16H17NO
Diphenatrile	
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Diphenylamine	H
	N N
	Chemical Name : diphenylamine
	Molecular formula: C12H11N
2,4 - DIPN	Trotecular formata . C1211111
2,1 2111	0
	$\overline{}$
	/ \/ \
	HN NH
	\``o
	· ·
	Chamical Name
	Chemical Name : Molecular formula :
Dinropolin	Noiecular formula . NO ₂
Dipropalin	/
	CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	H_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3
	CH2—CH3
	Chemical Name: 2,6-dinitro-N.N-dipropyl-p-toluidine
	NO ₂ Chemical Name: 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine
	Molecular formula: C13H19N3O4

Dipropetryn	Ḥ ÇH₃
Біргорен уп	H₃C—H₂C—S、 ∠N
	1.30 1.20 3 1.3
	N N
	II/N OIL OIL
	H∕N∕CH—CH₃ CH₃
	CH₃
	Chemical Name: 6-ethylthio-N2,N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula: C11H21N5S
Diquat Dibromide	Br Br
	Chemical Name: 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene dibromide Molecular formula: C12H12Br2N2
Dislat	Moreouth Islanda Calanda Calan
	(, cl scl a) a
	YN DABCO + N H
	repeat s" s
	H S CI S 2CI
	A B
	Chemical Name: Dodecylbenzene sulfonate, sodium carboxymethyl cellulose, colorants
	Molecular formula:
Disparlure	H ₂ H ₂ H ₂ H ₂ H ₂ H ₂ CH ₃
	H ₃ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	H_2 H_2 H_2 H_2 M_2 M_2
	н ~ н
	Chemical Name: (7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloctadecane
Disulfoton	Molecular formula : C19H38O S ₂ O—CH ₂ —CH ₃
	P
	S-CH ₂ -CH ₂ -S O-CH ₂ -CH ₃
	CH₃—H₂C´
	Chemical Name: O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate
	Molecular formula: C8H19O2PS3

Ditalimfos	Sൣ _O—CH₂—CH₃
	A P.
	O—N O—CH₂—CH₃
	Chemical Name: O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate
Dithianon	Molecular formula : C12H14NO4PS
Ditilianon	S CN
	S CN
	0
	Chemical Name: 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile Molecular formula: C14H4N2O2S2
Dithiopyr	F, F, F,
)C N CH
	F [F
	s—ccs
	H₃C´ ∥
	HĊ—CH₃
	ĊH₃
	Chemical Name: S,S'-dimethyl 2-difluoromethyl-4-isobutyl-6-trifluoromethylpyridine-3,5-
	dicarbothioate
D'	Molecular formula: C15H16F5NO2S2 O Cl
Diuron	Ĭ Ţ
	cH³—n _c n
	<u> </u>
	CH₃ H
	Chemical Name: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
	Molecular formula: C9H10Cl2N2O

D - Limonene	ÇH₃
D - Limonene	Ĭ
	H C CH₃
	''
	CH ₂
	Chemical Name: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene
	or p-mentha-1,8-diene
	Molecular formula: C10H16
DMCP	ů /
	CH ₃ O−P−S − ✓ > −Cl
	CH ₃ O/
	Chemical Name: S-(4- Chlorophenyl) O,O-dimethyl
	: phosphorothioate Molecular formula
DMPA	SO—CH ₃
DIMA	O 0113
	/Pi
	cı—⟨
	\H CH₃
	Cl
	Chemical Name : (RS)-(O-2,4-dichlorophenyl O-methyl isopropylphosphoramidothioate)
	Molecular formula: C10H14Cl2NO2PS
DNOC	OH
	O_2N CH_3
	$^{1}_{ m NO_{2}}$
	Chemical Name: 4,6-dinitro-o-cresol Molecular formula: C7H6N2O5
Dodemorph Acetate	CH ₃
Douchioi pii Acetate	
	()—n()o ch₃—c(
	У У ОН
	CH₃
	Chemical Name: 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine acetate
	Molecular formula: C20H39NO3

Dodicin	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: N-[2-(2-dodecylaminoethylamino)ethyl]glycine or 3,6,9-triazaheneicosanoic acid Molecular formula: C18H39N3O2
Dodine	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: 1-dodecylguanidinium acetate Molecular formula: C15H33N3O2
Drazoxolon	CI CH3
	Chemical Name: EZ)-4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-1,2-oxazol-5(4H)-one or (EZ)-4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methylisoxazol-5(4H)-one Molecular formula: C10H8ClN3O2
Drift Centrol Agent	Chemical Name : Molecular formula :
DSMA	CH ₃ —As-ONa ONa
	Chemical Name : disodium methylarsona Molecular formula : CH3AsNa2O3

Edifenphos	$C_2H_5O-\overset{O}{{P}}-S-{{{\bigcirc}}}$
	Chemical Name : O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate Molecular formula : C14H15O2PS2
EGT	F3C NR Et CF3 CF3
	Chemical Name : Ethylene bis(trichloroacetate Molecular formula :

Emamectin Benzeate

CH₃ CH₃ H₃C OH emamectin B_{1a} benzoate (major component) CH₃ HÖ! ·CH₃ ÇH₃ OH emamectin B_{1b} benzoate (minor component) Å HO⊄

Chemical Name: extended von Baeyer nomenclature:

$$\label{eq:mixture} \begin{split} \text{mixture of} \ge 90\% \ (10\text{E},14\text{E},16\text{E}) - & (1\text{R},4\text{S},5'\text{S},6\text{S},6'\text{R},8\text{R},12\text{S},13\text{S},20\text{R},21\text{R},24\text{S}}) - 6' - [(\text{S}) - \text{sec-butyl}] - \\ & 21,24 - \text{dihydroxy} - 5',11,13,22 - \text{tetramethyl} - 2 - \text{oxo} - (3,7,19 - 1) - (3,7,19 -$$

trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate and \leq 10% (10E,14E,16E)-

 $(1R,\!4S,\!5'S,\!6S,\!6'R,\!8R,\!12S,\!13S,\!20R,\!21R,\!24S)\!-\!21,\!24\!-dihydroxy\!-\!6'-isopropyl\!-\!5',\!11,\!13,\!22-tetramethyl\!-\!2-oxo-(3,\!7,\!19\!-trioxatetracyclo[15.6.1.14,\!8.020,\!24]pentacosa\!-\!10,\!14,\!16,\!22\!-tetraene)\!-\!6-spiro\!-\!2'\!-\!(5',\!6'\!-dihydro\!-\!2'H\!-pyran)\!-\!12\!-\!yl$ 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trid

	methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate
	or
	bridged fused ring systems nomenclature:
	mixture of \geq 90% (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-
	butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-
	17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-
	[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-
	lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate and $\leq 10\%$ (2aE,4E,8E)-
	(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-
	dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-
	2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-
	O-methyl-4-O- $(2,4,6$ -trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-
	hexapyranoside benzoate
	Molecular formula: C56H81NO15
Emid	_
	OH OH
	Он
	Chamical Name 1 0 Octobrace and N.N. big(2 budgeweethed) (7) Albertide DO
	Chemical Name: 9-Octadecenamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, (Z)-;Alkamide DO-
	280;Alkamide WRS 1-66;Amidex O;Crillon ODE;Emid 6545;Hartamide 9137;Incromide
	OD;Laurel SD-400;Mackamide MO;Marlamid D 1885;Mazamide O 20;Ninol 201;Norfox F-
	221;Oleamide DEA;Oleamide DEA (1:1);Oleamide DEA (2:1);Oleic acid diethanolamide;Oleic
	acid diethanolamine;Rewomid DO 280;Rewomid DO 280 SE;Schercomid ODA;Schercomid SO-
	A;Varamide A-7;(9Z)-N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamide
	Molecular formula : C22H43NO3
Emulsifier / Dispersant	
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Endagulfon	C1
Endosulfan	\frac{\gamma_1}{\gamma}
	C1 \C1
	Cl
	/ ~~~~
	cí ci
	Chemical Name: 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene sulfite
	Molecular formula: C9H6Cl6O3S
	1/10/10 Grand Torring Co. Co. 110 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10 C10

<u> </u>	^
Endothall	C-OH C-OH C-OH Chemical Name : 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid
	Molecular formula: C8H10O5
Endothion	$CH_3O-P-S-CH_2 O CH_3$
	Chemical Name: S-5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula: C9H13O6PS
Endrin	CI CI CI
	Chemical Name: (1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene or1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula: C12H8Cl6O
Epbp	S Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl
	Chemical Name: EPBP;S-Seven;O-(2,4-DICHLOROPHENYL)O-ETHYLPHENYLPHOSPHONOTHIOATE;O-(2,4-Dichlorophenyl)-O-ethylthionobenzenephosphonate;Phenylthiophosphonic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl);Phenylthiophosphonic acid O-ethyl-O-(2,4-dichlorophenyl) ester;Phenylthiophosphonic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl) ester;Phenylphosphonothioic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl) ester Molecular formula: C14H13Cl2O2PS

Epichlorohydrin	0
	Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate)
Epn	Molecular formula : C3H5Clo S_O—CH ₂ —CH ₃
	P
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	l I
	0=100
	Chemical Name: (RS)-(O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate)
	Molecular formula: C14H14NO4PS
Epoxiconazole	F
	N , CH_2
	N' CI
	Chemical Name : (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-
	1,2,4-triazole Molecular formula: C17H13ClFN3O
Eptc	CH ₃ —CH ₂ —H ₂ C
	N—c(
	CH ₃ —CH ₂ —H ₂ C S—CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: S-ethyl dipropyl(thiocarbamate)
	Molecular formula: C9H19NOS

	61
Erbon	Cl
	Cl
	O—CH ₂ —CH ₂ —O Cl C—C—CH ₃
	cı c—ç—cн₃
	Ct
	Chemical Name: 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate
	Molecular formula: C11H9Cl5O3
Esfenvalerate	
	CH(CH ₃) ₂ CN
	H O H
	Chemical Name : (αS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (2S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate Molecular formula : C25H22ClNO3
Esprocarb	CH ₃ CH ₃
Lisprocurb	\\
	$NCOSCH_2$
	(CH ₃) ₂ CH-CH
	CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: S-benzyl (RS)-1,2-dimethylpropyl(ethyl)thiocarbamate
	Molecular formula: C15H23NOS
Etacelasil	H₃C੍
	0—СН-—СН-—О СН-—СН-—С1
	0 0112 0112 0112 01
	∫ ^{Si} ,
	,O—CH₂—CH₂—O´ `O—CH₂—CH₂—Oͺ
	O—CH ₂ —CH ₂ —O CH ₂ —CH ₂ —C1 Si O—CH ₂ —CH ₂ —O O—CH ₂ —CH ₂ —O CH ₃
	, v
	Chemical Name: 2- chloroethyltris (2- methoxye) silane
	Molecular formula : C11H25ClSiO6
Etaconazole	N CI CI
	N-CH ₂
	$ ightharpoonup C_2H_5$

	T
	Chemical Name :benit;sonax;C11293; vangard; cga64251; ETACONAZOL; ETACONAZOLE;1-
	((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl-1,3-dioxolan-2-yl
	1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1h-1,2,4-triazo;(+/-)-1-[2-(2,4-DICHLOROPHENYL)-4-ETHYL-1,3-
	DIOXOLAN-2-YL]-1H-1,2,4-TRIAZOLE
	Molecular formula: C14H15Cl2N3O2
Ethaboxam	CH₃
	ÇH ₂
	N C
	CH ₃ —H ₂ C,
	CH ₃ —H ₂ C N—CH—CH—CH
	H
	□
	N
	Chemical Name : (RS)-N-(α-cyano-2-thenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide
	Molecular formula: C14H16N4OS2
T41 16 1'	NO ₂
Ethalfuralin	
	CF_3 CH_3 $N-CH_2-C=CH_2$ C_2H_5
	CF_3 N $-CH_2$ $-C$ $-CH_2$
	C_2H_5
	NO_2
	Chemical Name: N-Ethyl-N-(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)benzenamine
	Molecular formula: C13H14F3N3O4
Ethametsulfuron -	Н
Methyl	CH ——N
	CH ₃ —-Ń O
	N,
	N H H O
	$CH_3CH_2\acute{O}$ $O=-\acute{C}$
	ОН
	Chemical Name: methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-
	yl)carbamoylsulfamoyl]benzoate
	Molecular formula: C15H18N6O6S
Ethephon	O″ OH
	Cl—CH₂—H₂C´ `OH
	Chemical Name: 2-chloroethylphosphonic acid
	Molecular formula: C2H6ClO3P

Ethidimuron	CH ₃ CH ₂ S S N N CH ₃ CH ₃ H
	Chemical Name: 1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea Molecular formula: C7H12N4O3S2
Ethiofencarb	H ₃ C O CH ₂ —S CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: α-ethylthio-o-tolyl methylcarbamate Molecular formula: C11H15NO2S
Ethiolate	CH ₃ —H ₂ C O N—C CH ₃ —H ₂ C S—CH ₂ —CH ₃ Chemical Name : S-ethyl diethyl Molecular formula :
Ethion	S O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —CH ₂ —O S—CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃
	CH ₃ —CH ₂ —O S Chemical Name: O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) Molecular formula: C9H22O4P2S4
Ethiozin	H_3C CH_3 H_3C N N N S CH_2 CH_3 N
	Chemical Name: 4-amino-6-tert-butyl-3-ethylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one Molecular formula: C9H16N4OS
	THOREGIAL TOTALISM. CONTINUED

Ethiprole	
	F——F
	CI CI
	$H_2N $
	N N
	<u>) </u>
	<i>γ</i> –-ş΄, ///
	H³C , M
	Chemical Name: 5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-
	carbonitrile
	Molecular formula: C13H9Cl2F3N4OS
Ethirimol	Ĥ
	H C N N
	H_3C N CH_2 CH_3
	N N
	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —H ₂ C
	о́н
	Chemical Name: 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol
	Molecular formula: C11H19N3O
Ethoat- Methyl	S _v _O—CH₃
·	
	Č—CH₂—S´ `O—CH₃
	CH ₃ —CH ₂ —N(
	Chemical Name: S-ethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula: C6H14NO3PS2
Ethofumesate	-0
Ethorumesate	
	\longrightarrow OCH ₂ CH ₃
	CH ₃ SO ₂ O
	CH. \
	CH3
	Chemical Name: (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate
	Molecular formula : C13H18O5S
Ethoprop	C_2H_5O
	$CH_3CH_2CH_2S-P=O$
	$CH_3CH_2CH_2S-\dot{P}=O$ $CH_3CH_2CH_2S$
	Chemical Name : O-ethyl S.S-dipropyl phosphorodithioate
	Molecular formula: C8H19O2PS2
	Moleculai Ionniula . Con 1702 F 32

Γ	/>
Ethoxysulfuron	CH ₃ O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	Molecular formula: C15H18N4O7S
T4 11 4	O O
Ethychlozate	CH ₂ -C-O-CH ₂ -CH ₃
	Chemical Name: ethyl 5-chloro-3(1H)-indazolylacetate
	Molecular formula: C11H11ClN2O2
Ethyl Formate	нс О—СН₂—СН₃
	Chamical Name a sthul formate
	Chemical Name: ethyl formate Molecular formula: C3H6O2
E411 II 12-1	
Ethyl Hexanediol	CH ₃ —CH ₂ —CH—CH—CH ₂ —OH
	Chemical Name: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-ethylhexane-1,3-diol
	Molecular formula : C8H18O2
Ethylan	C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Ethylbutyl Proanediol	C ₂ H ₅
J =	CH ₂ -CH-CH-CH ₂ CH ₂ CH ₃ OH OH
	Chemical Name: 2-butyl-2-ethylpropanediol; 2-Ethyl-2-Butylpropanediol-1,3 Molecular formula: C9H2OO2

Ethylene	H H
	`c—c(
	н н
	Chemical Name: ethylen
	Molecular formula: C2H4
Ethylene Chlorobromide	ClBr
	o₁✓ Br
	Chemical Name: Ethylene chlorobromide
	Molecular formula: C2H4BrCl
Ethylene Dibromide	Br Br
	Н—С—С—Н
	Ĥ Ĥ
	Chamical Name , athulana dibuamida
	Chemical Name: ethylene dibromide Molecular formula: C2H4Br2
E4landana Dialahanida	Cl Cl
Ethylene Dichloride	
	н—с—с—н
	пп
	Chemical Name: ethylene dichloride
	Molecular formula : C2H4Cl2
Ethylene Oxide	.O.
-,	н
	"./ \."
	н н
	Chemical Name : oxirane
	Molecular formula : C2H4O
Ethylmoroupy Chlorida	Cl—Hg—CH ₂ —CH ₃
Ethylmercury Chloride	Ct fig Cf1 ₂ Cf1 ₃
	Chemical Name: ethylmercury(II) chloride
	Molecular formula: C2H5ClHg
	Molecular formula. C2HJCH1g

<u></u>	
Ethylmercury Phosphate	
	0 1
	Hg ³⁺ CH ₃
	Chemical Name: Ethylmercury phosphate
	Molecular formula:
Ethymecury sulfate	си
	Ţ—CH ₃
	HN-Hg
	H ₂ N N
	Ţ
	Ĭii
	N
	Chemical Name: Ethymecury sulfate
	Molecular formula :
Ethylmercury Ptoluene Sulfonamide	Ph O
Sundiamae	 Et - Hg - N - S
	Me
	Chemical Name Benzenesulfono-p-toluidide,N-(ethylmercuri)- (6CI);: C15H17 Hg N O2 S:Molecular formula
Etinofen	OH
	O ₂ N CH ₂ CH ₂ CH ₃
	NO₂

	Chemical Name: α-ethoxy-4,6-dinitro-o-cresol
	Molecular formula: C9H10N2O6
Etobenzanid	CH_3 — H_2 C O — H_2 C O —
	Chemical Name: 2',3'-dichloro-4-ethoxymethoxybenzanilide Molecular formula: C16H15Cl2NO3
Etofenprox	H_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3
	Chemical Name: 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether Molecular formula: C25H28O3
Etoxazole	H_3C CH_3 CH_3 CH_3
	Chemical Name: (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole Molecular formula: C21H23F2NO2
Etridiazole	C_2H_5O N
	Molecular formula: C5H5Cl3N2OS

Etimfos	O-P-OCH ₃
	OCH ₃
	N N
	ĵ.
	C_2H_5 N $O-C_2H_5$
	Chemical Name: O-(6-ethoxy-2-ethyl-4-pyrimidinyl) O,O-dimethyl phosphorothioate
Exd	Molecular formula : C10H17N2O4PS
Exu	
	/o—c
	CH₃—H₂C´ S—Sͺ CH₂—CH₃
	`c—o′
	<i></i>
	ŭ
	Chemical Name: O,O-diethyl dithiobis(thiofo)
T 1	Molecular formula: C6H10O2S4
Famoxadone	CH ₃
	NH
	Chemical Name: (RS)-3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
	Molecular formula: C22H18N2O3
Fenamidone	
	CH ₃
	**InnN_S
	CH 3 N
	NH— NH— NH
	Chemical Name: (S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one
	Molecular formula: C17H17N3OS
Fenaminosulf	п с — Ö
	H₃C
)N—{
	H₃C
	0
	Chemical Name: sodium (EZ)-4-dimethylaminobenzenediazosulfonate Molecular formula: C8H10N3NaO3S

E	O _N _O—CH ₂ —CH ₃
Fenamiphos	ÇH ₃
	CH₃—ĊH—N´ `O
	H
	CH₃
	CH₃
	Chemical Name : (RS)-(ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate)
	Molecular formula : C13H22NO3PS
Fenapanil	ĊH³
-	
	CH₂
	ĊH₂
	ÇH₂
	N—cH₂—c—c≡N
	l N—CH₂—Ċ—C≡N
	Chemical Name: (RS)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-2-phenylhexanenitrile
	Molecular formula: C16H19N3
Fenarimol	Cl
	OH C
	N N
	Charried Name (DS) 2 // Highlers of (assisting 5 of the arched alocked
	Chemical Name : (RS)-2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol Molecular formula : C17H12Cl2N2O
Fenazaflor	Wioleculai Iolilliula : C1/1112C12N2O
renazanor	0, 0—()
	ci, 🔨 ,/ F
	l
	C1 F
	Chemical Name: phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate
	Molecular formula: C15H7Cl2F3N2O2
	iviolecular formula: C15H/C12F3N2O2

	^—_h1
Fenbuconazole	C≡N
	CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CI
	N N
	N—— Chemical Name: (RS)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile
	Molecular formula: C19H17ClN4
Fenbutatin - Oxide	
	H₃C—C—CH₃ H₃C—C—CH₃
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	н₃с—с—сн₃ н₃с—с—сн₃
	Chemical Name: bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide
	Molecular formula : C60H78OSn2
Fenchlorphos	C1 S O—CH₃
	CI—O O—CH3
	Cl Chemical Name: O,O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate Molecular formula: C8H8Cl3O3PS
Fenclorim	CI_N_
	Cl
	**

	Chemical Name: 4,6-dichloro-2-phenylpyrimidine
	Molecular formula: C10H6Cl2N2
Fenfuran	Chemical Name : 2-methyl-3-furanilide Molecular formula : C12H11NO2
Fenhexamid	CH ₃ H Cl Cl OH
	Chemical Name: 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide Molecular formula: C14H17Cl2NO2
Fenitrothion	Chemical Name : Molecular formula :C9H12NO5PS
Fenobucarb	CH ₃ —NH-C-O C ₂ H ₅ —CH CH ₃ Chemical Name: O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate Molecular formula: C9H12NO5PS

Fenothiocarb	H₃C ,O
1 chomocur s	N
	H₃C´ S—CH₂—CH₂—CH₂—O
	Chemical Name: S-4-phenoxybutyl dimethyl(thiocarbamate)
	Molecular formula: C13H19NO2S
Fenoxanil	CI O CH ₃ CH ₃
	O CH 3
	NH CN
	cı cH₃
	Chemical Name: mixture of 85% (R)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-
	dichlorophenoxy)propionamide and 15% (S)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-
	dichlorophenoxy)propionamide Molecular formula: C15H18Cl2N2O2
Fenoxoprop - Ethyl	CH ₃
	Cl
	Chemical Name: ethyl (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula: C18H16ClNO5
Fenoxaprop - P- Ethyl	Cl.
The state of the s	
	° CH₃ O
	Н О—Сп₂—Сп₃
	Chemical Name: ethyl (R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionate
	Molecular formula: C18H16ClNO5
Fenoxycarb	
	NH O
	Chemical Name: ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate
	Molecular formula: C17H19NO4

Fenpiclonel	H
	C≡N Cl
	~ ~ · ·
	Cl Cl
	Chemical Name: 4-(2,3-dichlorophenyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Molecular formula: C11H6Cl2N2
Fenpropathrin	CH ₃ N
	H.C. C. C.
	HC HC
	н₃с сн₃
	Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H23NO3
Fenpropidin	CH₃ CH₃
	CH₃
	C113
	Chemical Name: 1-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine Molecular formula: C19H31N
Fenpropimorph	CH₃
	CH ₃ CH ₃
	н₃с—сॄ҆— Дом д
	CH ₃
	°CH₃
	Chemical Name: cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine
	Molecular formula: C20H33NO

Fenpyroximate	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Chemical Name : tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethyleneaminooxy) toluate	p-
Molecular formula: C24H27N3O4	
Fenson O S O O O O O O O O O O O O O O O O O	
Chamical Name . A chlorophanul hannan sulfanets	
Chemical Name: 4-chlorophenyl benzenesulfonate	
Molecular formula: C12H9ClO3S	
Fensulfothrion $C_2H_5O-P-O-V-S-CH_3$ $Chemical Name : O,O-diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate Molecular formula : C11H17O4PS2$	
Fenthiapap - Ethyl	
CI CH3 CH3 CH2 CH3 CH2 CH3 CH3 CH3	
Chemical Name : (±)-2-[4-(6-chlorobenzothiazol-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C18H16ClNO4S	
Fenthion S O—CH ₃ CH ₃ CH ₃	
Chemical Name: O,O-Dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl] phosphorothioat	
Shemical rame. 5,5 Difficulty 5 [5 months of m	-

Fentiazon	
1 cittazon	
	N=CH—
	s
	Chemical Name: O,O-dimethyl O-4-methylthio-m-tolyl phosphorothioate
	Molecular formula: C10H15O3PS2
Fentrazmide	Cl
	N N N
	N N
	$N=N$ CH_2CH_3
	Chemical Name: 4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-
	carboxamide
	Molecular formula: C16H20ClN5O2
Fenuron	0
	CV VC
	CH_3 N
	Chamical Name + 1.1 dimethyl 2 manylynas
	Chemical Name: 1,1-dimethyl-3-phenylurea Molecular formula: C9H12N2O
Fenuro - TCA	CH ₃ CH ₃
	CH H
	cı—
	H Ö C≡N
	Chemical Name: 1,1-Dimethyl-3-phenylurea trichloroacetate
	Molecular formula: C25H22ClNO3
Fenvalerate	CH₃ —
	H₃C—ĊH N /──\
	c1—()—cH—c" "
	○──CH── 〈
	Chemical Name: (αRS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (2RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate
	Molecular formula: C25H22ClNO3

Ferbam	H ₃ C S S CH ₃ H ₃ C CH ₃ Fe CH ₃ Chemical Name: iron(III) dimethyldithiocarbamate
	Molecular formula: C9H18FeN3S6
Ferimzone	H_3C N N N C CH_3 CH_3
	Chemical Name: (Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethylpyrimidin-2-ylhydrazone Molecular formula: C15H18N4
Fipronil	CI NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH2 NH

T	CH — CH — O
Flamprop - Isopropyl	CH3—CH—O, C
	ĊH ₃
	HC—N
	ĊH₃ ⟨────────────────────────────────────
	`F
	Chemical Name: isopropyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-DL-alaninate
	Molecular formula: C19H19ClFNO3
Flamprop - M- Isopropyl	CH3—CH—O
	ĊH₃ Ĭ O
	H—CN
	ĒH ₃ C1
	F
	Chemical Name: isopropyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate Molecular formula: C19H19ClFNO3
Flamprop –m- Methyl	CH ₃ —O
	ς΄ ο _ν /—\
	H—C−=N
	ĒH ₃
	→C1
	Chemical Name: methyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate
	Molecular formula: C17H15ClFNO3
Flavan	
	Chemical Name: 3,4-dihydro-2-phenyl-2H-1-benzopyran
	Molecular formula: C15H14O

Flazasulfuron	CF ₃
I MZMSMIMI OII	OCH_3
	$SO_2-NH-C-NH$
	N 2
	$N = \langle$
	OCH ₃
	Chemical Name: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea
	Molecular formula: C13H12F3N5O5S
Flocoumafen	
	O O O CF3
	OH
	Chemical Name: 4-hydroxy-3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin (mixture of cis- to trans-isomers in the
	ratio range 60:40 to 40:60 respectively)
	Molecular formula: C33H25F3O4
Flonicamid	_N
	N—CH₂—C≡N
	C S.12 S
	_
	r—ζ—r ο
	ļ ļ
	Chemical Name: N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
	Molecular formula: C9H6F3N3O
Florasulam	
	Ę _
	N N H
	γ ο ''
	_ o
	H₃C
	Chemical Name: 2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide
	Molecular formula: C12H8F3N5O3S

Flwacrypyrim	OCH_3
11waci ypyimi	
	Н
	C—OCH ₃
	CH_2 O'
	6
	(CH ₃) ₂ CHO CF ₃
	Chemical Name : methyl (E)-2-{α-[2-isopropoxy-6-(trifluoromethyl)pyrimidin-4-yloxy]-o-
	tolyl}-3-methoxyacrylate
	Molecular formula: C20H21F3N2O5
Fluazifop - Butyl	N
	F—¢—(
	L CH₃ C
	``о—ċн—с́(
	O—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: butyl (RS)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate Molecular formula: C19H20F3NO4
Fluazifop - P- Butyl	F S.
1144210p 1 240j1	
	Ė Š—Ž ∥ ÇH₃ o
	O—C
	_ Н О—СН₂—СН₂—СН₂—СН₃
	Chemical Name: butyl (R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate
	Molecular formula: C19H20F3NO4
Fluazinam	F
	F—C—F
	Cl
	O ₂ N NO ₂
	N N H
	F "
	cl
	F ⁻ F
	'

	Chemical Name : 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-
	toluidine
	Molecular formula: C13H4Cl2F6N4O4
Flubendiamide	H ₃ C F C F F F C F
	CH ₃ CH ₂ O CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: 3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide Molecular formula: C23H22F7IN2O4S
Flubenzimine	F—C—F S N F—C N F F C N F N F N F N F N F N F N F N
	Chemical Name : (2Z,4E,5Z)-N2,3-diphenyl-N4,N5-bis(trifluoromethyl)-1,3-thiazolidine-2,4,5-triimine
	Molecular formula: C17H10F6N4S
Flucarbazone - Sodium	F—C—F Na ⁺ O— N—S— N—S—
	0—CH ₃

Chemical Name: sodium 4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-N-{[2-
(trifluoromethoxy)phenyl]sulfonyl}-1H-1,2,4-triazole-1-carboximidate
Molecular formula: C12H10F3N4NaO6S
CH ₃ O CH ₃ O CH ₃ O CH ₃ O CH ₃ Chemical Name: (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-{3-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-th-1)-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2
ylcarbamoyl)sulfamoyl]-2-pyridyl}-2-fluoropropyl methoxyacetate Molecular formula: C18H22FN5O8S
Wioicculai forniula . C10fi22FN3O05
Chemical Name :
Molecular formula :
rviolecculai formiula .
F = H $(E)-isomer$ $(E)-isomer$
Chemical Name: 1-{α-[(EZ)-4-chloro-α-cyclopropylbenzylideneaminooxy]-p-tolyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (ratio 50–80% (E)- and 50–20% (Z)- isomers)
Molecular formula: C25H20ClF2N3O3

	^
Flucythrinate	H ₃ C CH C HC C N
	Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate Molecular formula : C26H23F2NO4
Fludioxonil	Chemical Name : 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Molecular formula : C12H6F2N2O2
Fluenetil	F—CH ₂ —CH ₂ —O Chemical Name : 2-fluoroethyl biphenyl-4-ylacetate Molecular formula : C16H15FO2
Flufenacet	F—C—F N S O—CH ₂ —C O—CH ₃ N—CH—CH ₃

	Chemical Name: 4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide Molecular formula: C14H13F4N3O2S
Flufenerim	CH₃—HC N N C1 F. F
	H CH2-CH2-CH2-F
	Chemical Name: {5-chloro-6-[(RS)-1-fluoroethyl]pyrimidin-4-yl}[4- (trifluoromethoxy)phenethyl]amine Molecular formula: C15H14ClF4N3O
Flufenoxuron	F H H
	Chemical Name: 1-[4-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula: C21H11ClF6N2O3
Flufenpyr - Ethyl	CH ₃ —CH ₂ —O CH ₂ —O F Chemical Name: ethyl 2-chloro-5-[1,6-dihydro-5-methyl-6-oxo-4-(trifluoromethyl)pyridazin-1-yl]-4-fluorophenoxyacetate
	Molecular formula: C16H13ClF4N2O4

Flufenzine	F N=N N=N Cl N=N N-N Chemical Name: Molecular formula: C14H7ClF2N4
Flumethrin	Cl CH
	dichlorostyryl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula: C28H22Cl2FNO3
Flumetrolin	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine Molecular formula : C16H12ClF4N3O4
Flumetsulam	H ₃ C N N F H
	Chemical Name: 2',6'-difluoro-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide Molecular formula: C12H9F2N5O2S

	^
Flumiclirac - Pentyl	Į°
	0 – CH₂ – C
	O—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: pentyl [2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)-4-
	fluororophenoxy]acetate
	Molecular formula: C21H23CIFNO5
Flumioxazin	, У F,
	0 \N_
	CH₂ O
	įį,C
	HC [™]
	Chemical Name: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-
	yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide
Flumorph	Molecular formula : C19H15FN2O4
Flumorph	
	N N
	''`ç´``o o/'``ç´''
	CH ₃ —O F CH ₃ —O F
	H ₃ C H ₃ C
	(E)-isomer (Z)-isomer
	Chemical Name: EZ)-4-[3-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)acryloyl]morpholine
	Molecular formula: C21H22FNO4

Flumeturon	F, /
	Ω
	CH³—Ń
	CH₃ H
	Chemical Name : 1,1-dimethyl-3- $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urea
Eluopiaelida	Molecular formula: C10H11F3N2O
Fluopicolide	
	/\
	N—CH₂—⟨
	`cı ` \ <u>\</u>
	H F
	Chemical Name: 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide Molecular formula: C14H8Cl3F3N2O
Fluopyram	Molecular formula : C14H8C13F3N2O
тиоруган	/—\
	V—√ _F Ņ—CH₂—CH₂—√ —Ç—F
	F F H '' F
	Chemical Name : $N-\{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl\}-\alpha,\alpha,\alpha-trifluoro-o-$
	toluamide
Eluarbansida	Molecular formula : C16H11ClF6N2O
Fluorbenside	
	C1—CH ₂ —S
	Chemical Name: 4-chlorobenzyl 4-fluorophenyl sulfide
	Molecular formula: C13H10ClFS
Fluoridamid	F _{\ _F}
	0 0 N—H
	,0 0 N—H
	сн₃—с —
	1
	N——CH₃
	H ~~~

	Chemical Name: 3'-(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)acet-p-toluidide
	Molecular formula: C10H11F3N2O3S
Flouroacetamide	<i>"</i> 0
	F—CH ₂ —C
	F—CH₂—C N—H
	Η̈́
	Chemical Name: 2-fluoroacetamide
Fluorocetanilide	Molecular formula: C2H4FNO
Fluorocetamilde	
	" W COM
	81
	Chemical Name: 2-fluoro-N-phenylacetamide(CAS); 2-fluoroacetanilide
	Molecular formula :
Fluorodifen	F
	F—Ç—
	F NO ₂
	NO ₂
	Chemical Name : 4-nitrophenyl α,α,α -trifluoro-2-nitro-p-tolyl ether
	Molecular formula: C13H7F3N2O5
Fluoroglycofen - Ethyl	F — P
	F = C
	O—CH₂—CH₃
	CI NO ₂
	Chemical Name: ethyl O-[5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]glycolate
	Molecular formula: C18H13ClF3NO7

Fluoroimide	i i
	0= N =0
	cí cı
	Chemical Name: 2,3-dichloro-N-4-fluorophenylmaleimide
TI (1)	Molecular formula : C10H4Cl2FNO2
Fluothiuron	
	CH₃—Ņ N— S, _
	ĊH₃ Ĥ
	l F cl
	Chemical Name: 3-[3-chloro-4-(chlorodifluoromethylthio)phenyl]-1,1-dimethylurea
	Molecular formula: C10H10Cl2F2N2OS
Fluoxastrobin	, ^{CI}
	/
	N
	Chamical Name: (E) (2 [6 (2 ablaranbanavy) 5 fluoranyrimidin 4 ylayylnbanyl) (5 6 dibydra
	Chemical Name: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime
	Molecular formula: C21H16ClFN4O5
Fluoproanate	TABLECULAR TOTALISM. CZITITOCIA I (100)
1 idopi odnate	
	Chemical Name: 2,2,3,3-tetra fluoropropionic acid.
	Molecular formula:
Fluopyrsulfuron -	_O—CH₃
Methyl	CH₃—O, O, O
	\ _N\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	N H H Ü Ñ—ÇF
	CH ₃ —O
	Chamical Name: mathyl 2 [(4.6 dimathovymyrimidin 2 ylaarhamayl)aylfamayl 6
	Chemical Name: methyl 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-6- (trifluoromethyl)nicotinate
	Molecular formula : C15H14F3N5O7S
	Molecular Iorniana . C1311141 3113076

Fluquinconazole	CI
	F
	N N N N
	Chemical Name: 3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3H)-one
	Molecular formula: C16H8Cl2FN5O
Flurenol - Butyl	_CH₃
-	O CH ₂
	Ŭ CH₂
	но、 _с"—оо
	Ť Ž
	Chemical Name: butyl 9-hydroxyfluorene-9-carboxylate
	Molecular formula: C18H18O3
Fluridone	CH₃
	N N
	F—C—F
	Ţ—Ţ—ŗ
	F Chemical Name : 1-methyl-3-phenyl-5-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-4-pyridone
	Molecular formula: C19H14F3NO
Flurochloridone	F、 /F
	, c'
	F
	<u> </u>
	CH₂ C1
	cí
	Chemical Name: a mixture of the enantiomeric pairs (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-
	chloromethyl-1- $(\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone (isomers in the ratio 3:1)
	Molecular formula: C12H10Cl2F3NO

Tal	
Fluroxypyr	Ĭ
	F
	→ OH
	Cl
	$_{ m NH_2}$
	Chemical Name: 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid
	Molecular formula: C7H5Cl2FN2O3
Flurprimidol	۸N د
	CH ₃
	H₃C CH N
	, C.
	HO' >
	⟨
	l F
	O—C—F
	F CL : 1 Y C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Chemical Name: (RS)-2-methyl-1-pyrimidin-5-yl-1-(4-trifluoromethoxyphenyl)propan-1-ol Molecular formula: C15H15F3N2O2
Fluosiazole	CH ₃
Tuosiazoic	
	F————F
	CH ₂
	N
	\\
	\(\frac{1}{N} \frac{1}{N} \)
	Chemical Name: 1-[[bis(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole
	Molecular formula: C16H15F2SiN3
Flusulfamide	<i>></i>
	cı—(
	_ r F
	N=0
	Chamical Name: 2' A dighlaro g g g trifluoro 4' nitro m taluanagulfanguilida
	Chemical Name: 2',4-dichloro-α,α,α-trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide Molecular formula: C13H7Cl2F3N2O4S
	Wiolectia formula . C1311/C121/31V2O45

Fluothiaceto - Methyl	F
Finotinaceto - Metnyi	
	N—()—Cl
	N
	S SCH ₂ COOCH ₃
	\sim N \sim
	0
	Chemical Name: methyl {2-chloro-4-fluoro-5-[(EZ)-5,6,7,8-tetrahydro-3-oxo-1H,3H-
	[1,3,4]thiadiazolo[3,4-a]pyridazin-1-ylideneamino]phenylthio}acetate Molecular formula: C15H15ClFN3O3S2
Flutolanil	ÇH ₃
Flutolann	
	_, O—ĊH—CH₃
	н 🦯
	`N— \
	F O
	F F
	Chemical Name : α, α, α -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide
Elutuiafal	Molecular formula: C17H16F3NO2 OH
Flutriafol	/ ĭ'' /
	⟨
	CH ₂ F
	, N_
	N N
	Ñ—//
	Chemical Name : (RS)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol
	Molecular formula: C16H13F2N3O
Fluvalinate	CH ₃
	H, CH—CH ₃
	N-CH-C
	CI C
	CF ₃
	Chemical Name: (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-DL-
	valinate
	Molecular formula: C26H22ClF3N2O3

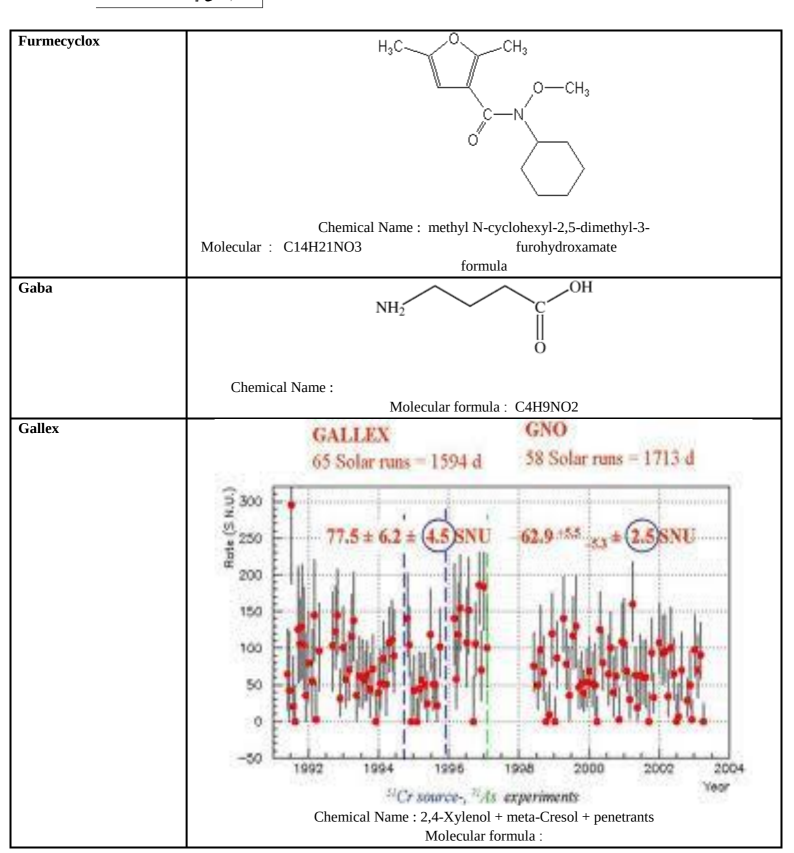
Eluovoforim	∩ _~
Fluoxofenim	Chemical Name: 4'-chloro-2,2,2-trifluoroacetophenone (EZ)-O-1,3-dioxolan-2-
	ylmethyloxime Molecular formula: C12H11ClF3NO3
Tau – Fluvalinat	CH ₃ HC—CH ₃ H CH H C H C H C H C H C H C H C H C H
	Chemical Name: (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate
Folpet	Molecular formula : C26H22ClF3N2O3 N-S-CCl ₃ Chemical Name : N-(trichloromethylthio)phthalimide Molecular formula : C9H4Cl3NO2S
Fomesafen	F—C C1 NO2 CH3 NO2
	Chemical Name: 5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-N-mesyl-2-nitrobenzamide Molecular formula: C15H10ClF3N2O6S

Fonofos	S_O—CH ₂ —CH ₃
	ř
	CH₃—H₂C Ş
	Chemical Name: (RS)-(O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate)
	Molecular formula: C10H15OPS2
Foramsulfuron	H. JO
r or amsurar on	CH ₃ Q Q N—C
	→N C H
	\ _\n\ \n\ \n\-\s\-\s\ \\
	N Ĥ Ĥ Ö
	CH ₃ O O=C
	Ņ——CH₃
	CH ₃
	Chemical Name: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-
	formamidophenylsulfonyl]urea
E	Molecular formula: C17H20N6O7S
Forchlorfenuron	Cl
	N NHCONH
	Chemical Name:
	Molecular formula: C12H10ClN2O
Formaldehyde	ا
	u//
	H—C.
	H
	Chemical Name:
	formaldehyde
ĺ	Molecular formula: CH2O

Formetanate	ÇH₃
Hydrochloride	
	H—N
	° —
	>
	"N
	HC1 HC(
	Ņ—CH₃
	CH ₃
	Chemical Name: 3-[(EZ)-dimethylaminomethyleneamino]phenyl methylcarbamate
	hydrochloride
E	Molecular formula: C11H16ClN3O2
Formocarbam	CH ₃
	CII3
	CI O CHCOON
	Cl——O—CHCOOH
	Cl Cl
	Chemical Name: S-((methoxymethyl)carbamoyl)methyl O,O-
	dimethylphosphorodithioate
	Molecular formula :
Formothion	S _v _O—CH₃
	jC—CH₂—S´ O—CH₃
	CH ₂ —N
	CH₃—N
	,c=0
	Н
	Chemical Name: S-[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula: C6H12NO4PS2
Forstenon	
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Fosamine - Ammomium	0 0 NH,⁺
	H P
	N—C O—CH ₂ —CH ₃
	ПÖ

	Chemical Name: ammonium ethyl carbamoylphosphonate
	Molecular formula: C3H11N2O4P
Fostyl - Aluminium	00
	_P
	H O─CH₂─CH₃
	0 0-
	Al ³⁺
	H O—CH₂—CH₃
	0, ,0-
	, P
	H O—CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name : aluminium tris(ethyl phosphonate)
	Molecular formula: C6H18AlO9P3
Fosmethilan	ρ s o—ch₃
	CH3-CH2-CH2-C" PO-CH2
	N—CH ₂ —S O—CH ₃
	/
	Chemical Name: S-[N-(2-chlorophenyl)butyramidomethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula: C13H19ClNO3PS2
Fosthiazate	,o
	//
	↓ O CH₃
	s \
	N—P—SCHCH 2CH3
	OCH 2CH 3
	Chemical Name: (RS)-[S-(RS)-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate]
	Molecular formula: C9H18NO3PS2
Fosthietan	O _√ O—CH₂—CH₃
	N
	N O—CH₂—CH₃
	Chemical Name: diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate
	Molecular formula: C6H12NO3PS2
	170000000 10111000 . C011121100102

Fuberidazole	NH O
	Chemical Name: 2-(2-furyl)benzimidazole
.	Molecular formula : C11H8N2O
Furalaxyl	ET C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Chemical Name: methyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate Molecular formula: C17H19NO4
Furathiocarb	$H_{3}C$ $H_{2}C$ $H_{2}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{3}C$ $H_{4}C$ $H_{5}C$ $H_{5}C$ $H_{5}C$ $H_{5}C$ $H_{5}C$
	Chemical Name: butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate
	Molecular formula: C18H26N2O5S
Furcabanil	
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Furethrin	H ₃ C—C O CH ₃ H ₃ C CH ₃ CH ₂ CH ₂
	Chemical Name: RS)-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat Molecular formula: C21H26O4



Gallic Acid	O
	но С он
	I OH
	i i
	НО
	OH
	Chemical Name :
	Molecular formula: C7H6O5
Garlic Acid	O ₂ OH
	но он
	ÓН
	Chemical Name : Garlic Acid
	Molecular formula:
Gibberellic Acid	H
	Ohm
	OH
	HO Y Y Y
	CH ₃ CC CH
	O CH ₂
	OH Chemical Name: 3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-
	oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid
	Molecular formula: C19H22O6
Gliotoxin	
	0
	T S-s
	OH OH CH
	1
	CH ₂ OH
	Chemical Name :
	Molecular formula :

Glufosinate-amonium	O _s ,CH₃
713	
	Q P,
	To our our up to the trust
	C—CH—CH ₂ —H ₂ C O NH ₄
	OH CONTRACT
	OH N
	n n
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Glutaraldehyde	\wedge \wedge \wedge
	$V_{\bullet} \rightarrow V_{\bullet} \rightarrow V_{\bullet}$
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Glyodin	Ĥ
	H_2 H_2 H_2 H_2 H_2 H_3 H_4 H_5 H_5 H_5
	N H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 CH3
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	<i>μ</i> ^ν
	CH₃—C(
	ОН
	Si i
	Chemical Name: 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate
	Molecular formula: C22H44N2O2
Glyphosate	OOH
	H, P
	N—H₂C OH
	/ ⁻
	CH ₂
	но—с(
	Chemical Name: N-(phosphonomethyl)glycine
	Molecular formula: C3H8NO5P

Claude origina	HO, "O
Glyphosine	
	p O OH
	HO CH₂ P
	N—H₂C´ `OH
	,cH₂
	но—с′
	O Chemical Name: N,N-bis(phosphonomethyl)glycine
	Molecular formula: C4H11NO8P2
Grandlure	,0
	<
	H₃C H
	CH₃
	/H
	H ₃ C CH ₂
	CH₃ OH
	ОН
	_CH₂
	H₃C CH₂
	Hr C CH₃
	l ii ii
	ÜH₂
	Chemical Name: mixture of cis-3,3-dimethyl- Δ 1, α -cyclohexaneacetaldehyde, trans-3,3-dimethyl- Δ 1, α -cyclohexaneacetaldehyde, cis-3,3-dimethyl- Δ 1, β -cyclohexaneathanol and (1R,2S)-
	2-isopropenyl-1-methylcyclobutaneethanol
	Molecular formula: C10H16O + C10H18O + C10H18O
Griseoflulvin	OCH ₃ O QCH ₃
	CH ₃ O O
	CH_3
	Ci
	Chemical Name: 7-chloro-4,6-dimethoxycoumaran-3-one-2-spiro-1'- (2'-methoxy-6'-
	methylcyclohex-2'-en-4'-
	one)
	Molecular formula: C17H16ClO6

Guazatine	$R-NH-\left[(CH_2)_8-N\right]_n^{-1}(CH_2)_8-NH-R$
	R = 77-83% C(=NH)NH ₂ 17-23% H n= 0, 1, 2 Chemical Name: Molecular formula: C18H41N7
Halfenprox	H ₃ C CH ₂ CH ₂ F
	Chemical Name: 2-(4-bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether
	Molecular formula: C24H23BrF2O3
Halofenozide	C1 — C — CH ₃
	Chemical Name: N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)benzohydrazide Molecular formula: C18H19ClN2O2
Halosulfuron - Methyl	CH ₃ —O

	Chemical Name: methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-
	methylpyrazole-4-carbox
T 1 0 D 1/ / 1 1	Molecular formula: C13H15ClN6O7S
Haloxyfop - P- Methyl	F—C——O—CH ₃ O—CH ₃ O—CH ₃
	Chemical Name: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-
	pyridyloxy]phenoxy}propionate
	Molecular formula: C16H13ClF3NO4
Harpi Protein	
	Chemical Name : Molecular formula :
Heptachlor	Cl
	Cl Cl Cl
	Chemical Name: 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-
	methanoindene
	Molecular formula: C10H5Cl7
Heptenophos	CH₃—O O CI CH₃—O O
	Chemical Name : 7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate Molecular formula : C9H12ClO4P

Hexaflurate	Г
пехапигаце	_
	K+
	f `F
	<u>├</u>
	Chemical Name : potassium hexafluoroarsenate
	Molecular formula: AsF6K
Hexazinone	ÇH ₃ ÇH ₃
Ticadzinone	
	H₃C—N̈_ /N̈_ /O
	.,,, ., , , , , , , , , , , , , , , , ,
	NN
	• 🗸
	Chemical Name: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-
	dione
	Molecular formula: C12H20N4O2
Hexythiazox	Cl
	S O
	* \ ./
	<u></u>
	H₃C´ Ç—N(
	· / \
	Chemical Name: (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-
	3-carboxamide
	Molecular formula: C17H21ClN2O2S
Hydramethylnon	CH ₃ CH ₃
	I I
	H, I, H
	II N
	CF_3 \longrightarrow $CH=CH-CH=CH-CF_3$
	Cr ₃ —Cn-cn-c-cn-cn-

	Chemical Name: 5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one 4-trifluoromethyl-α-(4-
	trifluoromethylstyryl)cinnamylidenehydrazone Molecular formula: C25H24F6N4
Hydrated Lime	INIOIECUIAI IOIIIIUIA . CZ3FIZ4FOIN4
·	Chemical Name: Calcium hydroxide Molecular formula: CaH2O2
Hydrocyanic Acid	
	HO N R4 CH ₃
	Chamical Name
	Chemical Name : Molecular formula :
Hydrogen Cyanamide	
	N = NH Na
	Chem.com
	Chemical Name : Molecular formula :
Hydrogen Dioxide	
	HYDROGEN PEROXIDE
	Chemical Name : Molecular formula :

G ** 1	
S- Hydroprene	1 1 0
	$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Chemical Name:
	Molecular formula: C16H30O2
2- Hydroxyacetophenone	
	HOO
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Hydroxyguinoline	[OH H] Q
Sulfate	
	<u> </u>
	$[\ \ \ \ \ \ \]_2$
	_
	Chemical Name: bis(8-hydroxyquinolinium) sulfate
	Molecular formula: C18H16N2O6S
Hymexazol	CH ₃
	L'
	ó
	N OH
	N OH
	Chemical Name: 5-methylisoxazol-3-ol
	Molecular formula: C4H5NO2

	A11 A11 A11
Imazalil	CH2—CH=CH2 CH2—CH=CH2
	Chemical Name: (RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenethyl)imidazole Molecular formula: C14H14Cl2N2O
Imazamethabenz - Methyl	CH ₃
	Chemical Name: reaction mixture of methyl 6-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-m-toluate and methyl 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-p-toluate
	Molecular formula: C16H20N2O3
Imazamox	CH ₃ —CH—N OCOH
	Chemical Name: 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid Molecular formula: C15H19N3O4
Imazapic	CH_3

	Chemical Name: 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methylnicotinic
	acid
Imazapyr	Molecular formula : C14H17N3O3
Шагаруі	CH ₃ —CH—N O C OH
	Chemical Name :
	Molecular formula: C14H17N3O3
Imazaquin	Chemical Name : 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid Molecular formula : C13H15N3O3
Ton a moth a name	CH ₂ —CH ₃
Imazethapyr	CH ₃ —CH—NOOH Chemical Name: 5-ethyl-2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic
	acid
	Molecular formula: C15H19N3O3
Imazosulfuran	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: 1-(2-chloroimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
	Molecular formula: C14H13ClN6O5S

Imibenconazole	Cl
	N S-CH ₂ -Cl
	Cl CH ₂
	Chemical Name: 4-chlorobenzyl (EZ)-N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetamidate Molecular formula: C17H13Cl3N4S
Imidacloprid	Cl. «N
Imauciopria	H ₂ C N
	Chamical Name v. (E) 1 (6 ablaza 2 munidulmathul) N nituaimidagalidin 2 ulidanaamina
	Chemical Name: (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine Molecular formula: C9H10ClN5O2
Imidoxon	
	Chemical Name : Molecular formula :

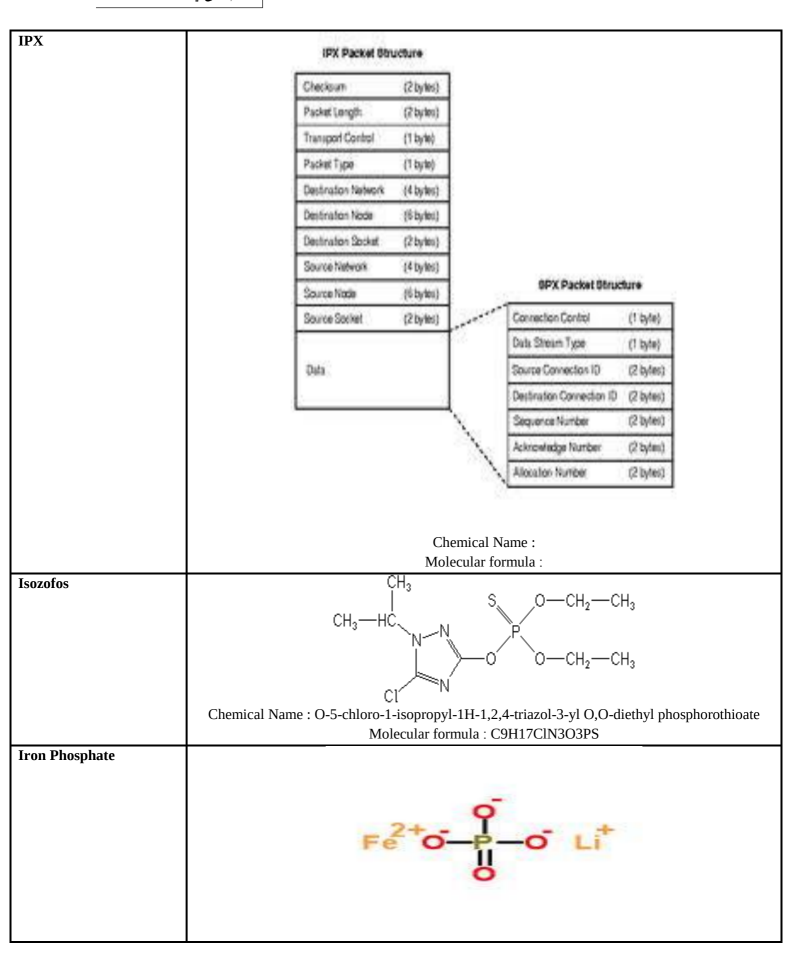
Iminoctadine Triacetate	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	сн ₃ —с сн ₃ —с он он
	Chemical Name: 1,1'-(iminodioctamethylene)diguanidine triacetat Molecular formula: C24H53N7O6
Iminoctadine Tris	OH HO HO NH
	Chemical Name : Molecular formula :
Inabenfide	Molecular formula:
	Chemical Name : (RS)-4'-chloro-2'-(α-hydroxybenzyl)isonicotinanilide Molecular formula : C19H15ClN2O2

Indol -3- Acetic Acid	O II
	СН2-Ё-ОН
	N. T.
	N II
	Н
	Chamical Name
	Chemical Name:
T 11 2 D / 1 1 1	Molecular formula: C10H9NO2
Indol -3- Butyric Acid	О (CH ₂) ₃ -С-ОН
	(CH ₂) ₃ -C-OH
	N'
	H
	Chemical Name:
	Molecular formula: C12H13NO2
Indoxacarb	0 0
	N C C C
	N N N O—CH₃
	cı´ V O O
	Č
	0' 0
	ĊH₃
	^{C⊓3} Ó,/F
	,C _F
	F '
	Chemical Name: methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-
	e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate
	Molecular formula: C22H17ClF3N3O7
Iodomethane	Ť.
	., ,
	н—-с—- і
	↓
	Н
	Chamical Name : is demosthere
	Chemical Name: iodomethane
	Molecular formula: CH3I

Iodosulfuron – Methyl . Sodium	CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3
	Chemical Name: sodium ({[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}carbamoyl)(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanide Molecular formula: C14H13IN5NaO6S
Ioxynil	HO——C≡N
	Chemical Name: 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile Molecular formula: C7H3I2NO
Ipatone	
	Chemical Name Molecular formula
Ipazine	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ N CH—CH ₃ CH—CH ₃

	Chemical Name: 6-chloro-N2,N2-diethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula: C10H18ClN5
Ipconazole	CH ₃ CH—CH ₃ CH—CH ₃ CH—CH ₂ N N N
	Chemical Name: (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol Molecular formula: C18H24ClN3O
Iprobenfos	CH ₃ O—CH—CH ₃ CH ₂ —S O—CH—CH ₃ CH ₃ CH ₃ Chemical Name : S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate Molecular formula : C13H21O3PS
Iprodione	C1 N—CH—CH ₃
	Chemical Name : 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide Molecular formula : C13H13Cl2N3O3

Iprovlicarb	CH ₃ CH
	propylcarbamate
	Molecular formula: C18H28N2O3
IPSP	CH₃ s O—CH—CH₃ O P S—CH₂—S O—ÇH—CH₃
	CH₃—H₂C′ CH₃
	Chemical Name : S-ethylsulfinylmethyl O,O-diisopropyl phosphorodithioate Molecular formula : C9H21O3PS3



	Chemical Name:
	Molecular formula:
Isocarbamid	CH ₃ CH ₂ —CH—CH ₃ H
	Chemical Name: N-isobutyl-2-oxoimidazolidine-1-carboxamide Molecular formula: C8H15N3O2
Isocarbophos	S O—CH₃ H—N O O
	H C O—CH—CH ₃
	Chemical Name: (RS)-(O-2-isopropoxycarbonylphenyl O-methyl phosphoramidothioate Molecular formula: C11H16NO4PS
Isocil	H-N-CH-CH ₃
	Chemical Name : 5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil Molecular formula : C8H11BrN2O2
Isodrin	CI CI CI
	Chemical Name : (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula : C12H8Cl6

T 0 1	A A AH AH
Isofenphos	S O—CH₂—CH₃ ÇH₃
	Ĭ'³ Ĕ
	ch₃—ċh—n∕ o o
	l ∥ CH₃
	H COCHCH-CH3
	J 0—C⊓—C⊓ ₃
	Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-2-isopropoxycarbonylphenyl isopropylphosphoramidothioate)
	Molecular formula: C15H24NO4PS
Isolane	H₃C O
	N—C
	н₃с́ р≀ сн₃
	$\int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} dt$
	N CH
	\\ ČH₃
	H_3C
	Chemical Name: 1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate Molecular formula: C10H17N3O2
Isomethizin	CH.
	H ₃ C C N
	H₃C N
	人
	Н С-Н
	II CH
	HĊ——CH₃
	 CH₃
	Chemical Name: 6-tert-butyl-4-[(EZ)-isobutylideneamino]-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one Molecular formula: C12H20N4OS
Isonoruon	Wolceulai Ioliliula . C12112014405
	CH ₃ O
	N-C-N
	CH ₃ H

Isopropalin	Chemical Name : 3-(1 & 2-hexahydro-4,7-methanoindan-1-yl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : NO ₂
Isopropalin	NO2
	CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3
	Chemical Name: 4-isopropyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline Molecular formula: C15H23N3O4
Isopropyl Formate	
	Chemical Name : Molecular formula :
Isoprothiolane	н ³ с сн сн ³ сн ³ с сн сн ³ сн сн ³ сн сн ³ сн сн сн ³ сн сн ³ сн сн сн ³ сн сн сн ³ сн сн сн ³ сн
	Chemical Name: diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate Molecular formula: C12H18O4S2
Isoproturon	CH ₃ —N—CH—CH ₃ CH ₃ CH ₃ Chemical Name : 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C12H18N2O

Isotanil	Cl
	-CI
	N CI
	$S \longrightarrow H$
	C - N
	o" \(
	Chemical Name :3,4-Dichloro-N-(2-Cyanophenyl)-5-isothiazole carboxamide.
Isothan	Molecular formula :C11H5Cl2N3OS
isothan	
	N+
	(CH 2) 11 - Me
	• Br -
	Chemical Name: Lauryl isoquinolinium bromide (IUPAC); 2-Dodecylisoquinolinium bromide
	Molecular formula:
Isothioate	S_O—CH₃
	S—CH2—CH2—S O—CH3
	S—CH ₂ —CH ₂ —S´ `O—CH ₃ CH ₃ —HC
	S—CH ₂ —CH ₂ —S O—CH ₃ CH ₃ —HC CH ₃
	Chemical Name: S-2-isopropylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula: C7H17O2PS3

Isoxaben	$\begin{array}{c} CH_3 \\ O \\ O \\ C \\ O \\ N \\ CH_2 \\ C \\ CH_2 \\ CH_3 \\ CH_3 \\ \end{array}$
	Chemical Name: N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenz Molecular formula: C18H24N2O4
Isoxadifen – Ethyl	O O CH_3 CH_2
	Chemical Name: ethyl 4,5-dihydro-5,5-diphenyl-1,2-oxazole-3-carboxylate Molecular formula: C18H17NO3
Isoxflutole	0 0 = 5 CH ₃
	Chemical Name : (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone Molecular formula : C15H12F3NO4S
Isoxathion	S O-CH ₂ -CH ₃ O-N O-CH ₂ -CH ₃

	Chamical Name : O O diethyl O 5 phonyl 12 overal 2 yl phoephorethicate
	Chemical Name: O,O-diethyl O-5-phenyl-1,2-oxazol-3-yl phosphorothioate
	Molecular formula: C13H16NO4PS
Japonilure	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name: (5R)-5-(1Z)-1-decenyldihydro-2(3H)-furanone Molecular formula: C14H24O2
Jodfenphos	Cl S O—CH ₃ I—O O—CH ₃
	Chemical Name: O-2,5-dichloro-4-iodophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula: C8H8Cl2IO3PS
Kaolin	
	Chemical Name : Molecular formula :

Karanjin	
- Karanjin	
	Ĭ.
	OCH₃
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Karbutilate	CH ₃ CH ₃
	H ₃ C N—C
	н ,
	N—c
	H N—CH₃
	CH₃
	Chemical Name: 3-(3,3-dimethylureido)phenyl tert-butylcarbamate
	Molecular formula: C14H23N3O9
Kasugamycin	OH III
	HO
	HO H N
	OH O N H
	H ₃ C O
	H_N_C_C_OH
	H C OH
	Chemical Name: 1L-1,3,4/2,5,6-1-deoxy-2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyl 2-amino-2,3,4,6-
	tetradeoxy-4-(α-iminoglycino)-α-D-arabino-hexopyranoside

	Molecular formula: C14H25N3O9
Kerosene	H Chemical Name:
Vatathian	Molecular formula :
Ketothion	H ₃ C CH ₃
	Chemical Name: O,O-Diethyl S-acetonyl phosphorodithioate Molecular formula:
Kinetin S- Kinoprene	Chemical Name : N-furfuryladenine Molecular formula : C10H9N5O
	Chemical Name: 2-propynyl (S)-(E,E)-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadiendate Molecular formula: C18H28O2

Vinuhon	
Kinubon	HON
	Chemical Name : Molecular formula :
Kresoxim – Methyl	H ₃ C O—CH ₃
	Chemical Name: methyl (E)-methoxyimino[α-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate Molecular formula: C18H19NO4
Lactic Acid	OH CH ₃ OH
	Chemical Name : Molecular formula :C3H6NO7
Lactofen	F—C—O—CH—C O—CH—C C1 NO2 CH3 O—CH2—CH3
	Chemical Name : ethyl O-[5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]-DL-lactate Molecular formula : C19H15ClF3NO7

L- Cysteine	HS OH
	Chemical Name : Molecular formula :
Lead Arsenate	Pb ²⁺ As O 2-
	Chemical Name : lead arsenate Molecular formula : AsHO4Pb
Lanacil	NH O NH S
	Chemical Name: 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione Molecular formula: C13H18N2O2

[0_0
Lepimectin	CH ₃
	CH ₃
	HO F ™H
	Chemical Name: mixture of 80–100% (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-
	2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'- (tetrahydropyran)-12-yl (Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate and 20–0% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-2- oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'- (tetrahydropyran)-12-yl (Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate Molecular formula: C41H53NO10
Leptophos	S CI
	\ddot{P} -O- \to Br
	CI
	Chemical Name :
	Molecular formula :C13H10BrCl2O2PS

	004205 Newson 3
L- Glutamic Acid	H ₂ N OH NH ₂ Chemical Name: Molecular formula:
Lignosulfonates	
	Ca2+
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Lime Sulfur	C160 FAD Poly-S C4A C356 C128 C128 C128 C160 FAD C160 C
	Chemical Name : Calcium polysulfides
	Molecular formula:

Lindane	Cl Cl
	—
	Cl ─ ⟨
	\ /
	\searrow
	Chamical Name at 1 2 2 20 Au 5 2 (0 handelt acceptable
	Chemical Name : $1\alpha, 2\alpha, 3\beta, 4\alpha, 5\alpha, 6\beta$ -hexachlorocyclohexane
	Molecular formula : C6H6Cl6
Linuron	g çı
	<u> </u>
	C /
	CH₃—Ņ´ `Ņ——⟨
	, О Й
	~u
	CH ₃
	Character Name 2 (2 A distance to each 1 month and 1 months
	Chemical Name : 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
	Molecular formula : C9H10Cl2N2O2
Lithium Hypochloride	Ti
	<u></u>
	O — T:
	011
	<u> </u>
	Fe
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Litosen	1.12/1000Idi 17/11Idid .
LICUSCII	
	Chemical Name:
	Molecular formula :
	IVIOICCUIAI IOIIIIUIA .

London Purple	
	Chemical Name :calcium arsenite+calcium arsenate +dye material Molecular formula :
Lubrocythionate	CH ₃ OCHF ₂ OCHF ₂
	Chemical Name : (RS)-2-cyano-3-(4-bromo phenoxybenzyl) (RS)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)- 3-methylbutyrate Molecular formula :C26H22BrF2NO4
Lufenuron	F CH F CH F CH F CH F
	Chemical Name : (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula : C17H8Cl2F8N2O3

Lye	CH ₃
	Chemical Name : Strong alkaline solution of potassium hydroxide (caustic potash) or sodium hydroxide (caustic soda) Molecular formula :
Mafa	O=As-O* Fe ³⁺ O-As=O Fe ³⁺ O-As=O
	Chemical Name : Ammonium ferric methylarsonate; Ammonium iron methylarsonate Molecular formula :
Magnesium Arsenate	Mg ²⁺ ht Mg ²⁺ ht 6 Co ²⁻ ht 3 Co ²⁻ ht 3
	Chemical Name : Molecular formula :

Magnesium Chlorate	$\begin{bmatrix} O \\ O = CI - O \end{bmatrix} Mg^{2+}$
	Chemical Name : Molecular formula :
Magnesium Fluosilicate	F F F F F F F F F F
	Chemical Name:
Magnesium Phosphide	Molecular formula : Mg=F-Mg-F=Mg Chemical Name : magnesium phosphide Molecular formula : Mg3P2
Malathion	CH ₃ —CH ₂ —O O CH ₃ CH ₂ —CH ₂ CH—S O—CH ₃ CH ₃ —CH ₂ —O O
	Chemical Name : S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C10H19O6PS2
Meleic hydrazide	OH N N NH

	Chemical Name : 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
	Molecular formula : C4H4N2O2
Malonoben	N=C-C-C=N CH H ₃ C CH ₃ C
	Chemical Name: 2-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylidene)malononitrile Molecular formula: C18H22N2O
Mama	O CH₃ As O [NH₊]+
	Chemical Name : Ammonium hydrogen methylarsonate Molecular formula : CH8AsNO3
Mancozeb	Mg ²⁺ -S NH CS ₂ -
	and
	Zn ²⁺ —S S——NH CS ₂ -
	Chemical Name : manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt Molecular formula :C5H7ZnNS4

Mandinranamid	"CH
Mandipropamid	
	β
	CH ₂
	6 -
	/──\
	c1—⟨
	$N-CH_2-CH_2-Q$
	н
	CH ₂
	Č,
	"CH
	Chemical Name : (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-
	2-ynyloxy)acetamide
24	Molecular formula : C23H22ClNO4
Maneb	"
	CH ₂ S—Mn—
	° ′u
	_CN
	L—S H
	Chemical Name: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)
	Molecular formula : C4H6MnN2S4
Mazidox	0 N=N=N
	"PĆ
	CH³—'Ѝ— СН³
	ĆH₃ ĆH₃
	Chemical Name : tetramethylphosphorodiamidic azide
M D	Molecular formula : C4H12N5OP
ΜαΒ	

	Chemical Name: Propyl 3-tert-butylphenoxy acetate
	Molecular formula:
Мсра	C1 O—CH ₂ —COH
	Chemical Name : 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid Molecular formula : C9H9ClO3
Mcpb	O—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —OH
	Chemical Name : 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid Molecular formula : C11H13ClO3
Мерса	Cl O-CH ₂ -C-NH Cl CH ₃ Chemical Name : 2'-chloro-2-(4-chloro-o-tolyloxy) acetanilide; 2-methyl-4-chloro-phenoxyaceto-o-chloroanilide Molecular formula :C15H13Cl2O2
Mebenil	CH ₃ Chemical Name : o-toluanilide Molecular formula : C14H13NO
Mecarbam	S O—CH ₂ —CH ₃ O C—CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃
	CH_3 — N $C=0$ CH_3 — CH_2 — O

	Chemical Name: S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) O,O-diethyl
	phosphorodithioate
	Molecular formula : C10H20NO5PS2
Mecarphon	S″ `o—CH³
	/ ^r \
	H₃C´ `S—CH₂—C(̈ "O
	`N—C."
	U O—CH₃
	Cn ₃
	Chemical Name: methyl (RS)-{[methoxy(methyl)phosphinothioylthio]acetyl}(methyl)carbamate
	Molecular formula : C7H14NO4PS2
Mecoprop	Cl
	[´ ∥ ÇH₃ O
	```o—ċн—ċ́
	Сн.
	CH₃ OH
	Chemical Name : (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid
	Molecular formula: C10H11ClO3
Mecoprop - P	CH ₃
	/ ^{CH3}
	$\leftarrow$ CH ₃ O
	cı—//
	HO, H
	11
	Chemical Name: (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid
	Molecular formula: C10H11ClO3
Medinoterb Acetate	0
Treamoter & Treetate	
	CH₃—C
	ÓH ĆH³
	ON CH₃
	O ₂ N C
	CH₃
	H ₃ C
	NO ₂
	Chemical Name: 6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresyl acetate
	Molecular formula : C13H16N2O6

Mefenacet	$ \begin{array}{c c} CH_3 & O \\ N & C\\ N & C\\ CH_2-O \end{array} $
	Chemical Name : 2-(1,3-benzothiazol-2-yloxy)-N-methylacetanilide Molecular formula : C16H14N2O2S
Mefenpyr - Diethyl	$CH_3$ — $CH_2$ — $O$ — $CH_2$ — $CH_3$
	Chemical Name : diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate  Molecular formula : C16H18Cl2N2O4
Mefluidide	$CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$
	Chemical Name : 5'-(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)acet-2',4'-xylidide Molecular formula : C11H13F3N2O3S
Mema	OCH ₃ As
	Chemical Name : ammonium hydrogen methylarsonate Molecular formula : CH8AsNO3 :

Memc	Cl—Hg—
	CH ₃
	Chamical Name
	Chemical Name :  Molecular formula :C3H7ClHgO
Menazon	H I
	H—N S O—CH₃
	>—N P
	N CH₂—S O—CH₃
	H—N
	H
	Chemical Name: S-4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C6H12N5O2PS2
Mepanipyrim	H I
	H³C—C≡C N N
	CH₃
	Chemical Name: N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline
	Molecular formula: C14H13N3
Mephosfolan	O S
	$(C_2H_5O)_2$ -P-N $\longrightarrow$ $CH_3$
	S——
	Chemical Name: diethyl [(2EZ,4RS)-4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene]phosphoramidate
	Molecular formula : C8H16NO3PS2

Mepiquat Chloride	CH ₃ CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: 1,1-dimethylpiperidinium chloride Molecular formula: C7H16ClN
Mepronil	CH ₃ O—CH—CH ₃ CH ₃ O—CH—CH ₃
	Chemical Name : 3'-isopropoxy-o-toluanilide Molecular formula : C17H19NO2
Meptyldinocap	CH ₃ H CC H OC CH ₃ CH CH CH ₂ CH CH CH ₂ CH
	Chemical Name: (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate  Molecular formula: C18H24N2O6

Mercaptobenzothiazole	
	The same of the sa
	Chemical Name :  Molecular formula :
Mercuric Oxide	Hg=O
	Chemical Name : mercury(II) oxide
Nercurous Chloride	Molecular formula : HgO  Cl—Hg—Hg—Cl
	Chemical Name : dimercury(I) chloride
Merthon	Molecular formula : Cl2Hg2
	H₃C CH₃
	H ₂ N F—F
	F
	Chemical Name : Polyethylmercury phosphate  Molecular formula :

76 10 76 7	Y 0
Mesosulfuron - Methyl	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : methyl 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α- (methanesulfonamido)-p-toluate Molecular formula : C17H21N5O9S2
Mesotrione	Charried Name + 2 (A moral 2 mitrohamoral) and share a 1.2 diana
	Chemical Name : 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione Molecular formula : C14H13NO7S
Mestranol	H ₃ CO OH = CH
	Chemical Name : Molecular formula :

	/
Metaflumizone	$CF_3$ O
	Č , C
	$C = N - N$ $OCF_3$
	CH ₂ H H
	iii N
	Chemical Name: (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-
	(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide Molecular formula : C24H16F6N4O2
Metalaxyl	OO—CH₃
	°C O CH₃
	)°C—CH₂—O´
	HḈ—Ń, ,CH₃
	ĊH₃ >──<
	H₃C—— >
	Chemical Name: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate
	Molecular formula : C15H21NO4
Metalaxyl -M	O—CH ₃
	C Q O—CH ₃
	H <b>►</b> C <b>→</b> N CH ₃
	ĊH ₃
	CH ₃ ——
	Chemical Name : Molecular formula :C15H21NO4
Metaldchyde	CH ₃
·	O CH ₃
	CH ₃
	$O \longrightarrow_{CH_3}$
	Chemical Name: 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxocane

	Molecular formula : C8H16O4
Metamifop	Chemical Name : (R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro-N-
	methylpropionanilide Molecular formula: C23H18ClFN2O4
Metamitron	Chemical Name : 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one Molecular formula : C10H10N4O
Metam - Potassium	H ₃ C S N—C H S K ⁺ Chemical Name : potassium methyldithiocarbamate
Metam - Sodium	Molecular formula : C2H4KNS2  H ₃ C  S  N—C  H  S  Na ⁺ Chemical Name : sodium methyldithiocarbamate
	Molecular formula : C2H4NNaS2

36 / 13	
Metazachlor	<i>p</i>
	Cl—CH₂—Č N‱
	Ŋ—CH₂—Ŋ
	H₃C CH₃
	Chamical Name 2 although (convert 1 almosted) and 2/ (/ and 1/1)
	Chemical Name : 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide
Metaconazole	Molecular formula : C14H16ClN3O ÇH ₃
Wietaconazoie	Ŭ 13
	∕—CH₃
	OH OH
	Cl—CH ₂ CH ₂
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Ñ ^μ
	Chemical Name: (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-
	ylmethyl)cyclopentanol
M 41 1 41 '	Molecular formula : C17H22ClN3O
Methabenzthiazuron	, Y
	\$\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	N"
	° CH₃ H
	Chemical Name : 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea
	Molecular formula : C10H11N3OS
Methamidophos	OO—CH ₃
	)P(
	H—Ņ S—CH₃
	Η H
	Chemical Name : (RS)-(O,S-dimethyl phosphoramidothioate)
	Molecular formula : C2H8NO2PS

п с
H ₃ C OH
HO As
HO %
HO
ſ
ÓН
Chemical Name: Methane arsonic Acid
Molecular formula:
Chemical Name: S-4-methylsulfonyloxyphenyl methylthiocarbamate
Molecular formula :
$CI \longrightarrow N$
N
$\sim$
Ci
Chemical Name :
Molecular formula :C9H6Cl2N2O3
o s o—ch₃
) P(
N—CH₂—S O—CH₃
N OH2 3 O OH3
CH₃—O N
5113
Chemical Name: S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl
phosphorodithioate
Molecular formula : C6H11N2O4PS3
-

Methiocarb	H₃C, "O
Metmocard	113
	N—C
	н ү
	H₃C´ CH₃
	\$_
	`CH₃
	Chemical Name : 4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate
25.24	Molecular formula : C11H15NO2S
Methiuron	CH ₃
	CH ₃ S
	N-C-NH
	CH ₃
	Chemical Name: 1,1-dimethyl-3-m-tolyl-2-t
	Molecular formula: C10H14N2S
Methometon	H
	U OU OU OU OCH₃
	H ₃ C—O_N_N—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —O_CH ₃
	N N N
	H ^N CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —O ^{CH₃}
	Chemical Name: 6-methoxy-N2,N4-bis(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C12H23N5O3
Methomyl	н₃с "о
	\
	N—Ć ,cH³
	H O−N=C
	\
	`S—CH₃
	Chemical Name: S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
	Molecular formula : C5H10N2O2S

Methoprene	OСН ₃
Memori ene	
	$(CH_3)_2C^-(CH_2)_3$
	CH—CH ₂ _H
	CH ₃ C=C H
	CH ₃
	н с—с
	$CH_3$ $CO_2CH(CH_3)_2$
	Chemical Name: isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate Molecular formula: C19H34O3
S- Methoprene	
	H.C
	н,с осн,
	CH, H,C
	H ₃ C H ₃ C
	0 40 401
	them.com
	Chamical Name
	Chemical Name :  Molecular formula :
Methoprotryne	Ħ.
	H ₃ C—S N—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —O CH ₃
	Ň
	, N.I.
	H ^{✓™} ÇH—CH₃
	H ^{✓N} CH—CH₃   CH₃
	Chemical Name: N2-isopropyl-N4-(3-methoxypropyl)-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C11H21N5OS

Methoxychlor	H ₃ C C1 C1 C1
	Chemical Name: 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane Molecular formula: C16H15Cl3O2
Methoxyfenozide	CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid Molecular formula: C22H28N2O3
Methyl Anthraniltate	O NH ₂
	Chemical Name: Methyl Anthraniltate  Molecular formula:
Methyl Bromide	H—————————————————————————————————————
	Molecular formula : CH3Br

Methyl Decanoate	
,	
	Q
	н, с
	Chemical Name:
Methyl Eugenol	Molecular formula :  H ₃ C _\
Methyl Eugenol	, is
	O—CH₃
	Ĭ
	CH₂ I
	с́н
	li CH₂
	3.172
	Chemical Name: 4-allyl-1,2-dimethoxybenzene
M d I E	Molecular formula : C11H14O2
Methyl Formate	
	O.
	T and the second
	H ₃ C CH ₃
	H ₃ C CH ₃
	Cn ₃
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Methyl Isothiocyanate	S=C=N-CH ₃
	Chemical Name : methyl isothio

	Molecular formula : C2H3NS
Methyl Parathion	S_O—CH ₃
	O ₂ N— O´ O—CH ₃
	Chemical Name: O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate Molecular formula: C8H10NO5PS
Methyl Patasan	Wioicculai Ioilliula . CollionO31 S
	OMe  C = OMe  S = NH = C = NH  N  N  N  N  Me
	0
	Chemical Name : O,O-Dimethyl O-(4-methylumbelliferone) phosphorothioate  Molecular formula :
Methyl Phencapton	S O—CH₂—CH₃
	S-H ₂ C-S O-CH ₂ -CH ₃
	cı—cı
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Methyl Arsenic Sulfide	
	HO As R1

	Chemical Name: Methyl Arsenic Sulfide
	Molecular formula :
1- Methyl Cycloropene	
	но
	CI
	но
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Methyldymron	
	CH ₃ O
	\C-NH-C-N
	ĊH ₃ CH ₃
	Chemical Name: 1-methyl-3-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-phenylurea
	Molecular formula : C17H20N2O
Methylene Chloride	Н
	Ĩ
	Cl——Cl
	ដួ
	п
	Chemical Name: dichloromethane
	Molecular formula: CH2Cl2
Methylmercury Acetate	O Hg—CH₃
	cı,cı
	CI
	Ci Ci
	Chemical Name:
	Molecular formula:

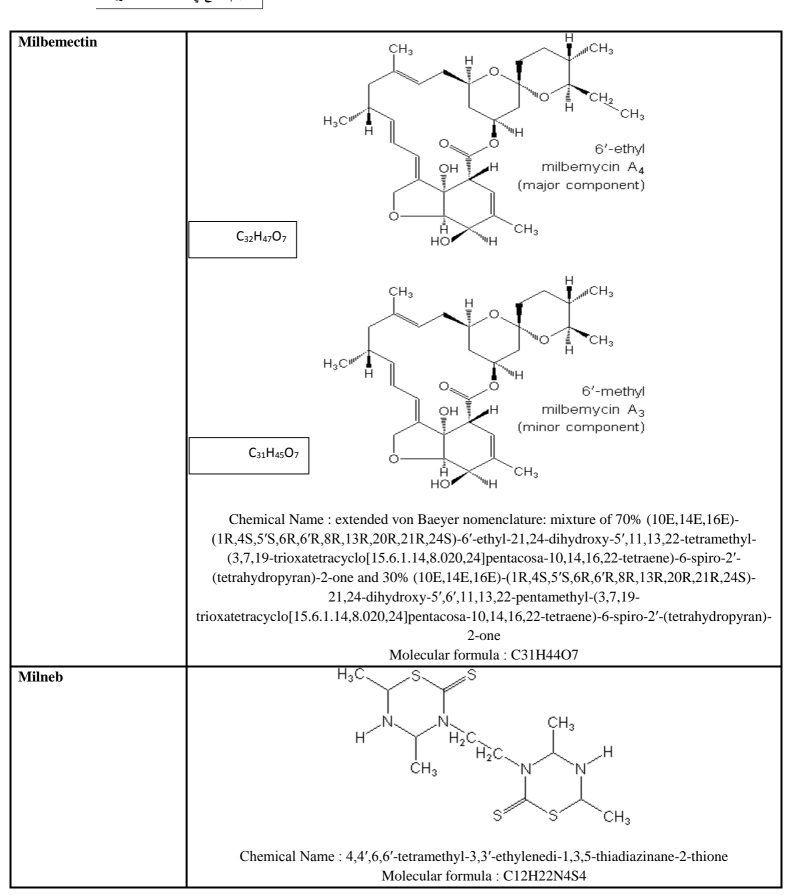
Mathadananan	
Methylmercury Benzoate	Chemical Name : methylmercury(II) benzoate Molecular formula : C8H8HgO2
Methylmercury	
Hydroxide	Hg* OEH
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Methylmercury Nitrite	Me — Hg O
	Chemical Name :
	Molecular formula:

Methylmercury	
Pentachloro -Phenate	Cl
	C1 OMe
	C1 OMe
	c1 C1
	Cl
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Methylmercury	
Propionate	
	Chemical Name: Methylmercury Propionate
	Molecular formula :
Methylmercury	н н
Quniolinolate	
	H—C—C—C
	0—C—H
	H H J J "
	Chemical Name: Methylmercury Quniolinolate
	Molecular formula :
Metiram	)
1,14,14	/ s \ s
	/ H    \ H
	$H_2$ C
	$H_2C$
	$N - C - S - Zn(NH_3) - N - C - S - N$
	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
	X
	x>1
	Chemical Name : zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) - poly(ethylenethiuram disulfide)
Matahwamawan	Molecular formula :C12H27Zn9N3S12
Metabromuron	Ĭ
	,ë, /
	CH₃—Ņ´ N़—√
	О Н
	CH₃ CH₃
	Chemical Name: 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

	Molecular formula : C9H11BrN2O2
Metofluthrin	H ₃ C CH ₃ F F CH ₂ O CH ₃
	Chemical Name: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-enylcyclopropanecarboxylate  Molecular formula: C18H20F4O3
Metalachlor	$Cl-CH_2-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3-CH_2-CH_3$ Chemical Name : 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1RS)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide Molecular formula : C15H22ClNO2
S. Metolchlor	CH ₂ Cl—C CH ₃ OCH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂
	Chemical Name: mixture of 80–100% 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide and 20–0% 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide  Molecular formula: C15H22ClNO2
Metolcarb	H ₃ C O CH ₃

	Chamical Name , m talvil mathylaanhamata
	Chemical Name: m-tolyl methylcarbamate  Molecular formula: C9H11NO2
Metosulam	CH ₃
Metosuiam	$\begin{array}{c} CH_3O \\ \\ N \\ N \\ \end{array}$
	OCH ₃ Chemical Name: 2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-
	sulfonanilide
	Molecular formula: C14H13Cl2N5O4S
Metoxuron	CH ₃ N CH ₃ CH ₃ Chemical Name : 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea  Molecular formula : C10H13ClN2O2
Matrafanana	Wiolecular formula : C101113CHV2O2
Metrafenone	Br — O CH ₃
	Chemical Name : 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone Molecular formula : C19H21BrO5
Metribuzin	$H_3C$ $CH_3$ $H_3C$ $N$ $N$ $N$ $S$ $CH_3$ $N$
	Chemical Name : 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one Molecular formula : C8H14N4OS

Metsulfuron - Methyl	H³Ć Ö
	CH ₃ —O' O=C'
	Ó—CH₃
	Chemical Name : methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate  Molecular formula : C14H15N5O6S
Mevinphos	O O—CH₃
	o, »P(
	°C—CH—Ç—O O—CH₃
	сн₃—о
	CH ₃
	Chemical Name: (EZ)-2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate
	Molecular formula : C7H13O6P
Mexacarbate	H₃C, _o
	n—c(
	н ò
	H₃C CH₃
	l c N
	H₃C CH₃
	Chemical Name: 4-dimethylamino-3,5-xylyl methylcarbamate
	Molecular formula : C12H18N2O2



Mipafox	0 <u>F</u>
	P
	CH₃—CH—N´ N—CH—CH₃ I I I
	l I I I CH₃ H H CH₃
	Chemical Name: N,N'-diisopropylphosphorodiamidic fluoride
	Molecular formula : C6H16FN2OP
MIPC	O $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$
	CH(CH ₃ ) ₂
	Chemical Name : 2-(1-methylethyl)phenyl methylcarbamate
3.51	Molecular formula :C11H15NO2
Mirex	cl cl cl
	Cl Cl Cl Cl
	Chamical Name and advantal annual of 2 0 02 6 02 0 04 01 de come
	Chemical Name: dodecachloropentacyclo[5.3.0.02,6.03,9.04,8]decane  Molecular formula: C10Cl12
MNFA	
	F—CH ₂ —C
	CH ₃
	Chemical Name: 2-fluoro-N-methyl-N-1-naphthylacetamide
36.1	Molecular formula : C13H12FNO
Mobam	H ₃ C NH
	0 0
	L s
	Chemical Name Benzo[b]thiophene-4-yl methylcarbamate:  Molecular formula:
	Molecular formula.

<u> </u>	~
Molinate	N-C S-CH ₂ -CH ₃
	Chemical Name : S-ethyl azepane-1-carbothioate  Molecular formula : C9H17NOS
Monalide	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —C—C—C—H
	Cl
	Chemical Name: 4'-chloro-2,2-dimethylvaleranilide Molecular formula: C13H18ClNO
Monocrotophos	H—N CH3 O—CH3
	Chemical Name : dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate  Molecular formula : C7H14NO5P
Monolinuron	CH ₃ —N—C1
	Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea  Molecular formula : C9H11ClN2O2
Monosultap	NaO-S S-ONa H ₃ C N CH ₃
	Chemical Name : Molecular formula :

Monuron	CH ₃ —N Cl CH ₃ H
	Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C9H11ClN2O
Monuron - TCA	CH ₃ —N—Cl Cl—C—C OH  CH ₃ H  Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea - trichloroacetic acid (1:1)
MOPA	Molecular formula : C11H12Cl4N2O3
MOTA	Chemical Name :  Molecular formula :
Morfamquat	$CH_3$ $C-CH_2-N^{+}$ $CH_3$
	Chemical Name: 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium Molecular formula: C26H36N4O4
Mophothion	CH ₃ O-P-S-CH ₂ -C-N OCH ₃
	Chemical Name: O,O-Dimethyl S-morpholinocarbonylmethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C8H16NO4PS2

	Chemical Name: Bis(3,4-dichloro-2(5H)-furanonyl ether Molecular formula:
74	H
Muscalure	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$H_2\dot{C}$ $CH_2$ $H_2\dot{C}$ $CH_2$ $H_2\dot{C}$ $CH_2$
	H ₂ C CH ₂ I CH ₃
	Chemical Name : (Z)-tricos-9-ene Molecular formula : C23H46
Myclobutanil	$\begin{array}{c} \text{C} = \text{N} \\   \\ \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 \end{array}$
	Chemical Name: (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile Molecular formula: C15H17ClN4
Mycorrhiza	
	Chemical Name : Molecular formula :

Nabam	H .S
Navam	
	,CH₂ `S¯ Na ⁺
	Sୁ ÇH₂
	°С—N
	N-+ 0- VI
	Na ⁺ S ⁻ H Chemical Name : disodium ethylenebis(dithiocarbamate
	Molecular formula: C4H6N2Na2S4
Naled	O _x _O—CH ₃
Turcu	ci ci
	cl—¢—cH—o´ `o—cH₃
	Br Br
	Chemical Name: (RS)-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate
	Molecular formula : C4H7Br2Cl2O4P
Naphthalene	
	Chemical Name: naphthalene
	Molecular formula : C10H8
1- Naphthalene	O CH₂-C−NH₂
Acetamide	
	Chamical Name , 2 (1 nonbthyd) costamide
	Chemical Name : 2-(1-naphthyl)acetamide  Molecular formula : C12H11NO
1-Naphthalene Acetic	
Acide	О CH ₂ -C-OH
Acide	
	Chemical Name : 1-naphthylacetic acid
	Molecular formula : C12H10O2

Naphthalic Anhydride	
	Chemical Name : naphthalene-1,8-dicarboxylic anhydride Molecular formula : C12H6O3
2-Naphthoxyacetic Acid	O—CH ₂ —C
	Chemical Name :
	Molecular formula :C12H10O2
Naproonilide	
	Chemical Name : (RS)-α-2-naphthoxypropionanilide Molecular formula : C19H17NO2
Napropamide	CH ₃ —CH—C N—CH ₂ —CH ₃ CH ₂ CH ₃
	Chemical Name: (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide Molecular formula: C17H21NO2

N	
Naptalam	о с — он — о — о — о — о — о — о — о — о —
	Chemical Name: N-1-naphthylphthalamic acid
	Molecular formula : C18H13NO3
Natamycin	OH OH HO OH CH ₃
	Chemical Name: (8E,14E,16E,18E,20E)-(1R,3S,5R,7R,12R,22R,24S,25R,26S)-22-(3-amino-3,6-dideoxy-β-D-mannopyranosyloxy)-1,3,26-trihydroxy-12-methyl-10-oxo-6,11,28-trioxatricyclo[22.3.1.05,7]octacosa-8,14,16,18,20-pentaene-25-carboxylic acid Molecular formula: C33H47NO13
Neburon	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —N Cl CH ₃ H
	Chemical Name : 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea Molecular formula : C12H16Cl2N2O

Neodecanoic Acid	
	HO CH ₃ CH ₃
	Chemical Name : Molecular formula :
NIA10637	$CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $P$ = $O$ $OC_2H_5$
	Chemical Name :Ethyl hydrogen propyl phosphonate  Molecular formula :C5H13O3P
Niclosamide	H OH NO ²
	Chemical Name : 2',5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide Molecular formula : C13H8Cl2N2O4
Nicosulfuron	CH ₃ —O O O O C N—S N—CH ₃ CH ₃ —O N—C N—S N—C N—S N—C N—S N—C N—S N—C
	Chemical Name : 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide Molecular formula : C15H18N6O6S

274	AT .
Nicotine	CH ₃
	Chemical Name : 3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine Molecular formula : C10H14N2
Nitenpyram	$\begin{array}{c c} C1 & H & CH_3 \\ \hline H_2C & H & CH_2 \\ \hline CH_2 & H \\ \hline CH_3 & H \end{array}$
	Chemical Name : (E)-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-ethyl-N'-methyl-2-nitrovinylidenediamine Molecular formula : C11H15ClN4O2
Nitralin	$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_2 \\ \\ CH_3 \\ \\ CH_4 \\ \\ CH_5 \\ \\$
	Chemical Name: 4-mesyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline Molecular formula: C13H19N3O6S
Nitrapyrin	Cl Cl Cl
	Chemical Name : 2-chloro-6-trichloromethylpyridine Molecular formula : C6H3Cl4N
Nitrofen	CI NO ₂
	Chemical Name: 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether Molecular formula: C12H7Cl2NO3

Nitrothal - Isopropyl	CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-C
	Chemical Name : diisopropyl 5-nitroisophthalate Molecular formula : C14H17NO6
N- M- T	Br NH
	Chemical Name : N-meta-tolylphthalamic acid Molecular formula :
Nobromide	Me N N (CH 2) 5—Me
	• Br -
	Chemical Name : 5-(a-hydroxy-a-2-pyridylbenzyl)-7-(a-2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide  Molecular formula :

NT 17	<del></del>
Nonachlor	Chemical Name :
	Molecular formula :
Nonazine	Wiolectial formula .
Nonazme	
	Chemical Name: 2-chloro-4-isopropylamino-6-methylamino-s-triazine  Molecular formula:
Norflurazon	Ę
	F—C—F
	CH ₃ —N O
	Chemical Name : 4-chloro-5-methylamino-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)pyridazin-3(2H)-one Molecular formula : C12H9ClF3N3O
Naruron	CH³—N_C_N—H
	CH ₃
	Chemical Name: 1,1-dimethyl-3-[(3aRS,4SR,5RS,7SR,7aRS)-perhydro-4,7-methanoinden-5-yl]urea
	Molecular formula : C13H22N2O

NT 1	
Novaluron	F O C F CH F F H H H
	Chemical Name : (RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea  Molecular formula : C17H9ClF8N2O4
Noviflumuron	F C F CH
	Chemical Name : 1-{3,5-dichloro-2-fluoro-4-[(RS)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy]phenyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl  Molecular formula : C17H7Cl2F9N2O3
Nuarimol	CI N N
	Chemical Name : (RS)-2-chloro-4'-fluoro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol Molecular formula : C17H12ClFN2O
Ofurace	$CH_3$ $C$
	Chemical Name : (RS)-α-(2-chloro-N-2,6-xylylacetamido)-γ-butyrolactone

	Molecular formula: C14H16ClNO3
Omethoate	O_O—CH ₃ O_C—CH ₂ —SO—CH ₃ CH ₃ —N H
	Chemical Name : 2-dimethoxyphosphinoylthio-N-methylacetamide Molecular formula : C5H12NO4PS
Orbencarb	$CH_3$ — $H_2$ C $O$ $C1$ $CH_3$ — $H_2$ C $S$ — $CH_2$ —
	Chemical Name: S-2-chlorobenzyl diethyl(thiocarbamate Molecular formula: C12H16ClNOS
Orthosulfamuron	CH ₃ —O
	Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2- (dimethylcarbamoyl)phenylsulfamoyl]urea Molecular formula : C16H20N6O6S
Orysastobin	CH ₃
	Molecular formula :C18H25N5O5

	NO
Oryzalin	CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ H  CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ CH ₂ —CH ₃ NO ₂ Chemical Name : 3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide  Molecular formula : C12H18N4O6S
Oxadiargyl	$(CH_3)_3C$ $N$ $N$ $CI$ $N$
	Chemical Name: 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-Molecular formula: C15H14Cl2N2O3
Oxadiazon	CH ₃ N—N Cl  CH ₃ CH ₃ CH  CH ₃ CH  CH ₃ CH  CH ₃ CH
	Chemical Name : 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)- Molecular formula : C15H18Cl2N2O3
Oxadixyl	H ₃ C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	Chemical Name : 2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)acet-2',6'-xylidide Molecular formula : C14H18N2O4

Oxamyl	H³C O O CH³
	Ň—c, Č—v
	N—V—V
	H O—N=C CH₃
	S—CH₃
	$Chemical\ Name: (EZ)-N, N-dimethyl-2-methyl carbamoyloxyimino-2-(methyl thio) acetamide$
	Molecular formula : C7H13N3O3S
Oxapyrazone	
	O N N
	. ↓ ÿ
	Br
	N NO
	н јс—с
	O" OH
	Chemical Name: 5-bromo-1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-4-yloxamic acid
	Molecular formula: C12H8BrN3O4
Oxasulfuron	H³C O
	>=\\
	√
	>—Ñ H H U >—✓
	H₃C O=C
	$\sim$
	Chemical Name: oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoate
	Molecular formula : C17H18N4O6S
Oxaziclomefone	H₃C O
	ÇH₃
	,cı
	ő CH₃   ∥
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$\int_{-\infty}^{\infty}$
	Chamical Name : 3 [1 (3.5 dichlorophanyl) 1 mathylathyll 3.4 dibydra 6 mathyl 5 phanyl 2H
	Chemical Name: 3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-
	Molecular formula : C20H19Cl2NO2
	1,3-oxazin-4-

0 11 1 11	^ ^
Oxolinic Acid	
	l "ä、
	HO
	N O
	ÇH₂
	Chamical Name : 5 othyl 5 % dibydro % avol 1 2 diayolo [4 5 glayingling 7 carbovyling acid
	Chemical Name : 5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxo[1,3]dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid  Molecular formula : C13H11NO5
Oxycarbioxin	Notecular formula . C13H11NO3
Oxycarbioxiii	L CI 13 H
	\ _ \\ _ \\ _ \\ _ \
	Chemical Name: 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiine 4,4-dioxide
	Molecular formula : C12H13NO4S
Oxydemeton - Methyl	o o—cH₃
	o,
	S-CH ₂ -CH ₂ -S O-CH ₃
	CH₃—H₂C
	Chemical Name: S-2-ethylsulfinylethyl O,O-dimethyl phosphorothioate
	Molecular formula : C6H15O4PS2
Oxydeprofos	o″ `o—ch³
	O. P.
	S—CH₂—ÇH—S O—CH₃
	ĊH₃ ĊH₃
	Chemical Name: (RS)-{S-[(1RS)-2-(ethylsulfinyl)-1-methylethyl] O,O-dimethyl
	phosphorothioate
	Molecular formula : C7H17O4PS2
Oxydisulfoton	S O—CH ₂ —CH ₃
	0.
	S—CH ₂ —CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃
	CH₃—H₂C´
	Chemical Name: O,O-diethyl S-2-ethylsulfinylethyl phosphorodithioate
	Molecular formula : C8H19O3PS3

	-
Oxyfluorfen	F—C—O—CH ₂ —CH ₃
	NO ₂
	Chemical Name : 2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether
	Molecular formula: C15H11ClF3NO4
Oxyquinoline Benzoate	
	0 0
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Oxyquinoline Citrate	
	OH HO OH OH
	Chemical Name:
	Molecular formula:
Oxytrtracycline	OH OH OH OH
	HO CH ₃ OH N(CH ₃ ) ₂
	Chemical Name: (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide  Molecular formula: C22H24N2O9

Paclubutrazol	( $\alpha R$ , $\beta R$ )-isomer CH $_3$
	H ₃ C — CH ₃ H  N  C — C → OH
	CH ₂ H
	Cl
	Chemical Name: (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan Molecular formula: C15H20ClN3O
Paraformaldehyde	HO-C-O-H
	Chemical Name :
	Molecular formula :
Paraoxon	СН ₃    
	Chemical Name : O-isopropyl hydrogen dithiocarbonate  Molecular formula : C4H8OS2
Paraquat	$\begin{bmatrix} CH_3 - N \end{bmatrix}^{2+} 2 CI^{-}$
	Chemical Name : 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium Molecular formula : C12H14N2

Parathion	S _w _O—CH ₂ —CH ₃
	O ₂ N—OOCH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate  Molecular formula: C10H14NO5PS
Paris Green	4Cu ²⁺ 0-As 0-As 0-As 0-As 0-As 0-As 0-As 0-As
	Chemical Name :
	Molecular formula:
PCNB	Cl $Cl$ $Cl$ $Cl$ $Cl$ $Cl$ $Cl$ $Cl$
	Chemical Name : pentachloronitrobenzene
	Molecular formula : C6Cl5NO2
PCP	Cl Cl Cl Cl OH Chemical Name : pentachlorophenol
	Molecular formula : C6HCl5O
Pebulate	CH ₃ —H ₂ C N—C CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name : S-propyl butyl(ethyl)thiocarbamate Molecular formula : C10H21NOS

Pefurazoate O_CO_CH2_CH2_CH2_CH=CH2	
HÇ—N(	
CH ₂ CH ₂	
ĊH₂ CH₂	
ĊH₃ /¯¯¯¯\	
$\circ$	
Chemical Name: pent-4-enyl (2RS)-2-[furfuryl(imidazol-1-ylcarbonyl)amino]b	utyrate
Molecular formula : C18H23N3O4	•
Pelargonic Acid	
$CH_3$ — $CH_2$ —	
ОН	
Chemical Name: nonanoic acid	
Molecular formula: C9H18O2	
Pencycuron O	
C1—⟨	
Chemical Name : 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea Molecular formula : C19H21ClN2O	
Pendimethalin CH31121CHV2O	
1 chamiethann	
NO ₂ CH ₂	
CH—CH ₂ —CH ₃	
CH ₃ —N	
H H	
ĆH₃ NO₂	
Chemical Name: N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine Molecular formula: C13H19N3O4	
Penetrant Molecular formula : C13H19N3O4	
1 CHCH ant	
Chemical Name:	
Molecular formula :	

Penox Sulam	CF ₂ H—
I CHOX Sulani	Cr ₂ ri \
	CH ₃ O—— \( \)
	0/
	N S CF ₃
	N N
	N H
	CH ₃
	CH3
	Chemical Name: 2-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-
	6-(trifluoromethyl)benzenesulfonamide(CAS); 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-
	dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-a,a,a-trifluorotoluene-2-sulfonamide; 2-(2,2-
	difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-6-
	(trifluoromethyl)benzenesulfonamide
D 4 11	Molecular formula :C16H14F5N5O5S ÇH ₃
Pentanochlor	Ĭ ⁿ ³ "º
	CH₃—CH₂—CH₂—ĊH—C(̈́
	'n—н
	C1
	CH ₃
	23
	Chemical Name: (RS)-3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide
	Molecular formula : C13H18ClNO
Pentavel	
	Chemical Name: Made by chlorinating side chain of ethylchlorobenzene
	Molecular formula:

Penthiopyrad	CH
	Chemical Name: (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-
	4-carboxamide
	Molecular formula : C16H20F3N3OS
Pentoxazone	CH ₃ H ₃ C  F  Cl  Chemical Name : 3-(4-chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-
	oxazolidine-2,4-dione
	Molecular formula: C17H17ClFNO4
Peracetic Acid	$H_3C$ $O$ $O$
	Chemical Name : Molecular formula :

Perfluidone	F—C—S—N—CH ₃ F O Chemical Name: 1,1,1-trifluoro-N-(4-phenylsulfonyl-o-tolyl)methanesulfonamide
	or 1,1,1-trifluoro-2'-methyl-4'-(phenylsulfonyl)methanesulfonanilide Molecular formula: C14H12F3NO4S2
Periplanone B	Chemical Name:
	Molecular formula :
Permethrin	C1—C O CH2 H3C CH3
	Chemical Name : 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  Molecular formula :C21H20Cl2O3

	<del>-</del>
Pethoxamid	C1—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ N—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ H ₃ C CH ₃
	Chemical Name : 2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide Molecular formula : C16H22ClNO2
Phenazine	
	Chemical Name : Molecular formula :
Phenisopham	CH3—H2C CH—CH3 CH3—CH—CH3
	Chemical Name : 3-(isopropoxycarbonylamino)phenyl N-ethylcarbanilate Molecular formula : C19H22N2O4

Phankanton	S _w _O—CH ₂ —CH ₃
Phenkapton	0 0112 0113
	_S—H₂C—S O—CH₂—CH₃
	cı—( )—cı
	Charical Name of 2.5 distance houself is unded 0.0 distant should be a distant
	Chemical Name: S-2,5-dichlorophenylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C11H15Cl2O2PS3
Phenmedipham	/ Tolecond formald : C111113C12O2133
Theimediphum	сн₃——⟨
	N—C —
	н 0—
	N—C
	н́ `о—сн₃
	Chemical Name: methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate
Dhanahangunan	Molecular formula : C16H16N2O4
Phenobenzuron	Ĭ
	CH ₃ —N N—CI
	CH ₃ C
	0-
	Chemical Name: 1-benzoyl-1-(3,4-dichlorophenyl)-3,3-dimethylurea
	Molecular formula: C16H14Cl2N2O2
Phenopylate	
	<u> </u>
	CI
	7 0 0
	7.
	CI CI
	Chemical Name: Pyrrolidinyl-2,4-dichlorophenyl carbamate
	Molecular formula :

Dh an athird	Cl. 🗻
Phenothiol	
	`O—CH ₂ —C
	CH₃ S—CH₂—CH₃
	5113
	Chemical Name: S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetate
	Molecular formula : C11H13ClO2S
Phenothioxin	
	8 9 1
	Y S
	5 10 4
	Chemical Name :
	Molecular formula :
D- Phenothioxin	Molecular formata .
	Ö.
	100
	0.0
	Chemical Name:
	Molecular formula :
Phenoxathiin	
	I I
	S
	Chemical Name :
	Molecular formula:

Phenthoate	CH ₃ —CH ₂ —O—CH ₃ CH ₃ —CH ₂ —O—CH ₃ Chemical Name : S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
Dhanalanin a adhria	Molecular formula : C12H17O4PS2
Phenylaminocadmiu Dilactate	Chemical Name : Molecular formula :
Phenylaminocadmium	
Lactate	Chemical Name : Phenylaminocadmium Lactate
Phenylmercury Ethylenediamine	Molecular formula :  H  H  N  H  N  H  Chemical Name : Molecular formula :

Phenylmercury Lactate	
	Chemical Name: Phenylmercury Lactate
	Molecular formula :
Phenylmercury Nitrate	0=10
	Ò—Hg—
	Chemical Name : phenylmercury(II) nitrate Molecular formula : C6H5HgNO3
Phenylmercury Salicylate	Hg—Hg
	OH Chemical Name : phenylmercury(II) salicylate Molecular formula : C13H10HgO3
Phenylmercury	
Triethanol - Ammonium	
Triethanol	Chemical Name : Phenylmercury Triethanol - Ammonium Triethanol Molecular formula :
2 - Phenylphenol	
	ΌΗ
	Chemical Name : biphenyl-2-ol Molecular formula : C12H10O
PHIMM	Molecular formala . C1211100
	Chemical Name : N-(phenylmercuri)-1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo (221) hept-5-ene-2,3-dicarboximide
	Molecular formula:
Phorate	S O—CH₂—CH₃
	S—CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —H ₂ C
	Chemical Name: O,O-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C7H17O2PS3

Phosacetim	ÇΊ
	s Ó
	)P(
	C1
	ъ́ с́н₃
	Chamical Name (EZ) N [bis(4 ablaranbanayy)]phaanbinathiayllaastimidamida
	Chemical Name: (EZ)-N-[bis(4-chlorophenoxy)phosphinothioyl]acetimidamide  Molecular formula: C14H13Cl2N2O2PS
Phosphalone	S "
	$C_2H_5O-\tilde{P}-S-CH_2$
	$C_2H_5O$
	$\circ = \langle \hspace{0.1cm}   \hspace{0.1cm}  $
	OCI
	Chemical Name: diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate Molecular formula: C7H14NO3PS2
Phosdiphen	Cl
	cı
	C1————————————————————————————————————
	3. 3.1.2 3.1.3
	Cı
	Chemical Name : bis(2,4-dichlorophenyl) ethyl phosphate
Phosfolan	Molecular formula :C14H11Cl4O4P :  OO—CH_2—CH_3
	N O—CH₂—CH₃
	/ /
	_\s\
	<u> </u>

	Chemical Name: diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate
	Molecular formula: C7H14NO3PS2
Phosmet	0 S O—CH₃ N—CH₂—S O—CH₃
	Chemical Name: O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C11H12NO4PS2
Phosnichlor	S O—CH ₃ Cl—O O—CH ₃
	Chemical Name: O-4-chloro-3-nitrophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate  Molecular formula: C8H9ClNO5PS
Phosphamiden	O $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$
	Chemical Name : (EZ)-2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate  Molecular formula : C10H19ClNO5P
Phosphoric Acid	О    HO—Р—ОН   Н
	Chemical Name :Phosphoric acid Molecular formula :H3PO4
Phoxin	$ \begin{array}{c c} S & CN \\ C_2H_5O-P-O-N=C \end{array} $ $ \begin{array}{c c} C_2H_5O & CN \\ C_2H_5O \end{array} $

	Chamical Name
	Chemical Name :
DI (I II I	Molecular formula :C12H15N2O3PS
Phthalide	CI
	Chemical Name :
	Molecular formula :C8H2Cl4O2
Phthalimide	Chemical Name : Molecular formula :
Phthalonitrile	Chemical Name : Molecular formula :
Picloram	Cl Cl OH Cl Cl Cl Cl H H Chemical Name : 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid Molecular formula : C6H3Cl3N2O2

Picolinafen	$F$ $F$ $F$ $Chemical Name : 4'-fluoro-6-(\alpha,\alpha,\alpha-trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide$
	Molecular formula : C19H12F4N2O2
Picoxystrobin	CH ₃ CC—H CC—O CH ₃
	Chemical Name: methyl (2E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate  Molecular formula: C18H16F3NO4
Pindone	Chemical Name : 2-pivaloylindan-1,3-dione Molecular formula : C14H14O3

Din one don	(CH ₃ ) ₃ C
Pinoxaden	(CH ₃ ) ₃ C
	—o
	$C_2H_5$ $O$
	$CH_3$ $\searrow$ $\searrow$ $Q$
	N N
	$C_2H_5$ $\ddot{O}$
	Chemical Name: 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-
	d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
D' 1'	Molecular formula : C23H32N2O4
Piperalin	CH ₃
	$\left\langle N-C_3H_6O-\ddot{C}-\right\rangle$ —Cl
	Cl
	Chemical Name: 3-[(2RS)-2-methylpiperidino]propyl 3,4-dichlorobenzoate
	Molecular formula : C16H21Cl2NO2
Piperine	
	( )
	N.
	Chemical Name :  Molecular formula :
Piperonyl Botoxide	CH ₃ —CH ₂ —H ₂ C
	_CH ₂
	$CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}$ $CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}$ $Chemical Name : 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole$
	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —O
	Chemical Name : 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole
	Molecular formula: C19H30O5

D' 10 1	
Piperonyl Cyclonene	CH3-CH2-CH2-CH2-H2C
	Chemical Name : (5RS)-5-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-hexylcyclohex-2-en-1-one Molecular formula : C19H24O3
Piperophpos	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl]O,O-dipropyl phosphorodithioate(CAS); S-2-methylpiperidinocarbonylmethyl O,O-dipropyl phosphorodithioate Molecular formula :
Piprotal	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —O  CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —O  CH ₂ —CH ₂ —O
	Chemical Name : 5-{bis[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl}-1,3-benzodioxole Molecular formula : C24H40O8
Pirazinon	H ₃ C CH ₃
	Chemical Name : O,O-diethyl O-(6-methyl-2-propyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate Molecular formula :

Pirimicarb	H₃C, "O
Firmincard	N—C
	н₃с о
	N CH³
	H ₃ C—N CH ₃
	l CH₃
	Chemical Name : 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate
	Molecular formula : C11H18N4O2
Pirimiphos - Ethyl	ÇH₃
	Ļ ÇH₂
	CH ₃ —CH ₂ —N S O—CH ₂ —CH ₃
	$CH_3$ — $CH_2$ — $N$ $N$ $O$ — $CH_2$ — $CH_3$ $N$ $O$ —
	N O—CH ₂ —CH ₃
	CH₃
	Chemical Name: O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-diethyl phosphorothioate
	Molecular formula : C13H24N3O3PS
Pirimip - Methyl	CH3
	ÇH ₂
	CH ₃ —CH ₂ —N S O—CH ₃
	N P
	N → O´ `O—CH₃
	CH ₃
	Chemical Name: O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate
	Molecular formula : C11H20N3O3PS
Plifenate	// ⁰
	CH₃—c( Cl
	`o—çн—ç'—cı
	Cl
	Cl
	I Cl

	Chemical Name: (1RS)-2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichlorophenyl)ethyl acetate
	Molecular formula : C10H7Cl5O2
PMA	$-$ HgO- $\overline{C}$ -CH ₃
	Chemical Name : Molecular formula :C8H8HgO2
PMAA	$CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$
	Chemical Name: Phenylmercury Ammonium Acetate Molecular formula: C8HxHgNxO2
Polymeric Terpene	Chemical Name : Polymeric Terpene
Polynactins Complex	Molecular formula : $CH_3$ $O=$ $O$ $CH_3$ $O$

	Molecular formula:
Potassium Permanganate	
	o=Mn − o κ'
	Chemical Name : Potassium permanganate Molecular formula :
Potassium Phosphite	он Но-р-он   Он
	● 3 K
	Chemical Name : Potassium phosphide  Molecular formula :
Potassium Thiocyanate	N≡C-S- K+
	Chemical Name : potassium thiocyanate  Molecular formula : CKNS
Prallethrin	H ₃ C CH ₃ CH ₂ —CH≡CH
	Chemical Name : (RS)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

	Molecular formula : C19H24O3
Pretilachlor	$C1$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_2$ — $CH_3$ — $CH$
	Chemical Name: 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide Molecular formula: C17H26ClNO2
Primisulfuron - Methyl	F N H H O O C O C O C O C O C C H ₃
	Chemical Name: methyl 2-[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]benzoate  Molecular formula: C15H12F4N4O7S
Probenazele	O $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$
	Chemical Name : 3-allyloxy-1,2-benzothiazole 1,1-dioxide Molecular formula : C10H9NO3S
Procymidone	CH ₃ CT
	Chemical Name : N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide Molecular formula : C13H11Cl2NO2

Prodiamine	$\mathrm{NH}_2$
1 Todiumine	$CF_3$ $NO_2$
	N-CH ₂ -CH ₃
	T CH.
	$\stackrel{\circ}{NO}_2$ $\stackrel{\circ}{\stackrel{\cap}_2}{\stackrel{\cap}_2}$ $\stackrel{\circ}{CH}_2$
	ĊH ₃
	Chemical Name : 5-dipropylamino-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine
	Molecular formula : C13H17F3N4O4
Profenophos	O҈ ,O—CH₂—CH₃
	Pro CI CII CII
	Br—√ )—O´ `S—CH₂—CH₂—CH₃
	ċι
	Chemical Name : (RS)-(O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate)
Profluralin	Molecular formula : C11H15BrClO3PS NO ₂
	F /1
	Γ CH₂ CH₂
	F—Ç—√
	└ `CH₂—CH₂—CH₃
	NO ₂
	Chemical Name: N-cyclopropylmethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine
	Molecular formula : C14H16F3N3O4
Profoxydim	CI
	o V
	cH₂—cH₃
	O'
	o '¦
	CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	S OH
	Chemical Name: (5RS)-2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one
	3-[(3K3)-unan-3-y1]cyclonex-2-en-1-one

	Molecular formula: C24H32ClNO4S
Prohexadiune - Calcium	$C_2H_5$ $C$
	Chemical Name: calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-enecarboxylate  Molecular formula: C10H10CaO5
Promecarb	CH ₃ -NH-C-O-CH ₃ CH-CH ₃ CH-CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: 5-methyl-m-cumenyl methylcarbamate or 3-isopropyl-5-methylphenyl methylcarbamate
	Molecular formula : C12H17NO2
Prometon	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3O \\ \hline \\ N \\ \hline \\ N \\ \hline \\ N \\ \hline \\ N \\ CH_3 \\ NH-C-CH_3 \\ \hline \\ H \\ \end{array}$
	Chemical Name: N2,N4-diisopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Prometryn	Molecular formula : C10H19N5O  CH ₃ —S  N  N  CH—CH ₃ CH  CH—CH ₃
	Chemical Name: N2,N4-diisopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula: C10H19N5S

Pronamid	Cl.
1 Tonamu	
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
	CH ₃
	CI
	Chemical Name :
	Molecular formula :C12H11Cl2NO
Propachlor	٥
-	C1—CH ₂ —C CH ₃ N—CH—CH ₃
	NCUCU
	Chemical Name : 2-chloro-N-isopropylacetanilide
	Molecular formula : C11H14ClNO
Propamocarb	H .0
Hydrochloride	HC1 N—C
	/ \
	CH ₂ O—CH ₂ —CH ₃ CH ₂
	,CH₂
	,CH₂
	CH₃—N(
	CH ₃
	Chemical Name: propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride
	Molecular formula: C9H21ClN2O2
Propanil	ړه.
•	СН₃—СН₂—С_
	N—H
	Čl
	cl
	Chemical Name : 3',4'-dichloropropionanilide
	Molecular formula: C9H9Cl2NO
Propaphos	OO—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	.s—√ 0—CH₂—CH₂—CH₃
	CH ₃
	On 13
	Chemical Name: 4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphate
	Molecular formula : C13H21O4PS

Propaquizafop	Cl——N
	N— CH ₃ p
	o—ċ-··········č
	H O—CH2—CH2—O
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ѷ҉—сн₃
	l CH₃
	CH3
	Chemical Name: 2-isopropylideneaminooxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-
	yloxy)phenoxy]propionate
	Molecular formula : C22H22ClN3O5
Propargite	
	/
	<u>,</u> o
	H₃C
	H. C CH₃
	H₃C C⊓₃
	Chemical Name: (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite
	Molecular formula: C19H26O4S
Propargyl Bromide	
	CH ₃
	Si - CH ₃
	Br CH ₃
	Cri ₃
	Chem.com
	Chemical Name :
	Molecular formula:

Propazine	Ḥ ÇH₃
Тторагше	
	Cl N—CH—CH₃
	N N
	H ^{∕N} CH—CH₀
	H ^{∕N} CH—CH₃   CH₃
	CH₃
	Chemical Name: 6-chloro-N2,N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C9H16ClN5
Propetamphos	S _∞ _O—CH ₃
	P, CH₃
	/ \ /
	CH₃—CH₂—N´ O—Ć O CH₃—CH₂—N´ O—Ć CH₃
	н / 🔨
	H O—CH—CH₃
	Chemical Name: (RS)-[(E)-O-2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl O-methyl
	ethylphosphoramidothioate]
	Molecular formula : C10H20NO4PS
Propham	
	~~~ <i>p</i> °
	N—C
	H Õ—CH—CH₃
	L CH₃
	Chemical Name : isopropyl carbanilate
Duonigonagala	Molecular formula : C10H13NO2  Cl. Cl
Propiconazole	
	CH.—CH.—CH.—/ ~
	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂
	CH ₂
	_ N
	( ),N
	ή <u></u>
	Chemical Name: (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-
	ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole

	Molecular formula: C15H17Cl2N3O2
Propineb	Chemical Name : (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate
	Molecular formula : (C5H8N2S4Zn)x
Propionic Acid	H ₃ C OH  Chemical Name:
	Molecular formula :
Propisochlor	C1—CH ₂ —C CH—CH ₃ N—CH ₂ —O H ₃ C CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name : 2-chloro-6'-ethyl-N-isopropoxymethylacet-o-toluidide
Propoxon	Molecular formula : C15H22CINO2
	Chemical Name : O,O-diethyl S-carboethoxyethyl phosphorothioate  Molecular formula :

Propoxur	H₃C, _o
Тторохит	N—c
	н
	о—сн—сн₃
	CH₃
	CH3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Chemical Name: 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate
	Molecular formula : C11H15NO3
Propoxycarbazone -	Na ⁺ Q
Sodium	a- ,
	j "
	0=-C
	ò—cH₃
	,Ň—(
	H₃C′ `O—CH₂—CH₂—CH₃
	Chemical Name : sodium 4,5-dihydro-N-{[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}-4-methyl-5-
	oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazole-1-carboximidate
	Molecular formula : C15H17N4NaO7S
Propyl Isome	H ₃ C O
	CH ₃ —CH ₂ —O
	l I
	Д : ċ.
	CH3—CH2—CH2—O
	Chemical Name: dipropyl (5RS,6RS,7RS)-5,6,7,8-tetrahydro-7-methylnaphtho[2,3-d]-1,3-
	dioxole-5,6-dicarboxylate
- · · · ·	Molecular formula : C20H26O6
Proquinazid	N O — CH₂ — CH₂ — CH₃
	I CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	Ŭ
	Chemical Name: 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
	Molecular formula : C14H17IN2O2
Prosulfocarb	C ₃ H ₇ , O
	N-C''
	C.H. S—CH. S—
	$C_3H_7$ S— $CH_2$

	Chemical Name : S-benzyl dipropyl(thiocarbamate)
	Molecular formula : C14H21NOS
Prosulfuron	H ₃ C O CH ₂ N N N S O CH ₂ CH ₃ -O
	Chemical Name: 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea  Molecular formula: C15H16F3N5O4S
Prothidathion	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	Chemical Name : O,O-diethyl S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl phosphorodithioate  Molecular formula : C10H19N2O4PS3
Prothiocarb	H O N—C S—CH ₂ —CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ —N  CH ₃
	Chemical Name: S-ethyl (3-dimethylaminopropyl)thiocarbamate Molecular formula: C8H18N2OS
Prothioconazole	C1 $C1$ $C1$ $C1$ $C1$ $C1$ $C1$ $C1$

	Chemical Name: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-
	dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
	Molecular formula : C14H15Cl2N3OS
Prothiofos	S O-CH ₂ -CH ₃ Cl S-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃
	Chemical Name : (RS)-(O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate)  Molecular formula : C11H15Cl2O2PS2
Prothoate	S O—CH ₂ —CH ₃ O —CH ₂ —CH ₃ C—CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —CH—N  CH ₃ H
	Chemical Name: 2-diethoxyphosphinothioylthio-N-isopropylacetamide Molecular formula: C9H20NO3PS2
Prynachlor	CI—CH2—CH—C=CH3
	Chemical Name : (RS)-2-chloro-N-(1-methylprop-2-ynyl)acetanilide Molecular formula : C12H12ClNO
Pymetrozine	

	Chemical Name: (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one
	Molecular formula: C10H11N5O
D	H ₃ C O
Pyracarbolid	
	○ <u> </u>
	Ţ, ,
	N
	н ' '
	Charried Name 2.4 dibades 6 moded 200 money 5 and associate
	Chemical Name: 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide Molecular formula: C13H15NO2
D	O _s O—CH ₂ —CH ₃
Pyraclofos	0 0 013
	N P
	↓
	cı "
	Chemical Name : (RS)-[O-1-(4-chlorophenyl)pyrazol-4-yl O-ethyl S-propyl phosphorothioate]
	Molecular formula : C14H18ClN2O3PS
Pyraclostrobin	H₃C—O, ,Ò
	N—
	/ <u></u> — ⟨ `о — сн₃
	/
	N=-\
	N N
	]
	CI
	Chemical Name: methyl 2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]-N-methoxycarbanilate  Molecular formula: C19H18ClN3O4
Pyraflufen - Ethyl	F CH ₃
1 yranulen - Eulyi	
	нċ—o /Ň,
	F ————————————————————————————————————
	cí 🛌
	F—( )—
	CH₂—C'
	Čl Õ—CH₂—CH₃

	Chemical Name : ethyl [2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate  Molecular formula : C15H13Cl2F3N2O4
Pyrafluprole	
	NH NH NN N
	Chemical Name : 1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-(fluoromethylthio)-5- [(pyrazinylmethyl)amino]pyrazole-3-carbonitrile  Molecular formula : C17H10Cl2F4N6S
Pyrasulfotol	Chemical Name : (5-hydroxy-1,3-dimethylpyrazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone
Pyrazolynate	Molecular formula : C14H13F3N2O4S  CH ₃ Cl Cl CH ₃
	Chemical Name : 4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yl toluene-4-sulfonate Molecular formula : C19H16Cl2N2O4S

Pyrazophos	$CH_3-H_2C$ $O$ $C$ $N$ $N$ $O$ $CH_2-CH_3$ $O$
	Chemical Name : ethyl 2-diethoxyphosphinothioyloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6- carboxylate Molecular formula : C14H20N3O5PS
Pyrazosulfuron - Ethyl	CH ₃ —O CH ₃ CH ₃ —O CH ₃ CH ₃ —O CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name : ethyl 5-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-1-methylpyrazole- 4-carboxylate Molecular formula : C14H18N6O7S
Pyrazoxyfen	CI CH ₃
	Chemical Name: 2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]acetophenone Molecular formula: C20H16Cl2N2O3

Pyrethrins	cinerin I O	cinerin II O
1 yieumins	$H$ $CH_3$ $CH_$	$H_3C$ $C=C$ $H_3C$ $O-C$ $O$
	jasmolin I O $CH_3$ $C$	jasmolin II O H CH ₃ C C C C H CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ (Z)-(S)-alcohol (E)-(1R)-trans-acid H H
	pyrethrin I O H CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₄ CH ₃ CH ₄ CH ₅ CH	pyrethrin II  O  H  CH3  CH2  H  CH2  CH2  CH2  CH2  CH
		(Z)-(S)-alcohol (E)-(1R)-trans-acid H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
Pyribencarb	H ₃ C CH ₂ —O N:	CH ₃ —CH ₂ —N —CH ₂ —O —CH ₃
	pyridylmethoxyimi	{2-chloro-5-[(1E)-1-(6-methyl-2-no)ethyl]benzyl}carbamate nula: C18H20ClN3O3

Pyribenzoxim	CH ₃ —O O CH ₃ CH ₃ —O O CH ₃ Chemical Name: benzophenone O-[2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoyl]oxime
	Molecular formula : C32H27N5O8
Pyributicarb	CH ₃ -O  N  N  CH ₃ C
	Chemical Name: O-3-tert-butylphenyl 6-methoxy-2-pyridyl(methyl)thiocarbamate  Molecular formula: C18H22N2O2S
Pyriclor	CI CI OH
	Chemical Name: 2,3,5-trichloropyridin-4-ol Molecular formula: C5H2Cl3NO
Pyridaben	$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{C} CI \xrightarrow[C+C+C]{CH_3} CH_3$ $Chemical Name : 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one$
	Molecular formula : C19H25ClN2OS
Pyridalyl	$CF_{\tilde{3}}$

	Charical Name 2.6 dialog 4.72.2 dialog all alogo hard 2.65 (with a resulted) 2.
	Chemical Name : 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-
	pyridyloxy]propyl ether
D 41 1 11	Molecular formula : C18H14Cl4F3NO3
Pyridaphenthion	$O \longrightarrow O \longrightarrow O \longrightarrow O \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_3$
	Chemical Name : O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-3-yl) O,O-diethyl phosphorothioate  Molecular formula : C14H17N2O4PS
Pyrifenox	CI $CI$ $C$
	Chemical Name : 2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone (EZ)-O-methyloxime Molecular formula : C14H12Cl2N2O
Pyriftuquinazon	H ₃ C O
	$F_3C$ $CF_3$ $N$
	Chemical Name: 1-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-[(3-pyridylmethyl)amino]-6-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-
	(trifluoromethyl)ethyl]quinazolin-2-one
	Molecular formula : C19H15F7N4O2
Pyriftalid	CH ₃ O N S O CH ₃
	Chemical Name : (RS)-7-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)-3-methyl-2-benzofuran-1(3H)-one Molecular formula : C15H14N2O4S

Γ <u>-</u>	
Pyrimidethanil	Chemical Name : N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline Molecular formula :C12H13N3
Pyrimidifen	$CH_3$ — $H_2$ C $N$ $H_3$ C $CH_2$ $CH_$
	Chemical Name: 5-chloro-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6- ethylpyrimidin-4-amine Molecular formula: C20H28ClN3O2
Pyriminobac - Methyl	CH ₃ CH

Pyrimisulfan	H₃C—Oᢩ
1 yımışunun	
	F O H N N
	H—C—S—N CH3
	Ė Ö → OH
	O—CH ₂ —
	CH₃ ←
	Chemical Name : (RS)-2'-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)(hydroxy)methyl]-1,1-difluoro-6'- (methoxymethyl)methanesulfonanilide
	Molecular formula : C16H19F2N3O6S
Pyrinuron	
	$O_2N$ $\longrightarrow$ $N$ $C$ $N$ $CH_2$
	H H
	Chemical Name: 1-(4-nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea
	Molecular formula: C13H12N4O3
Pyriprole	$\operatorname{CF}_3$
	N CI CI
	н
	$CF_2H$ — $S$ $CN$
	Chemical Name : 1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-(difluoromethylthio)-5-[(2-pyridylmethyl)amino]pyrazole-3-carbonitrile
	Molecular formula : C18H10Cl2F5N5S
Pyriproxyfen	
	CH ₃
	N O-CH-CH ₂ -O
	Chemical Name : 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether
	Molecular formula : C20H19NO3

Pyrithiobac - Sodium	,O—CH₃
Pyritniodae - Sodium	H ₃ C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	Chemical Name: sodium 2-chloro-6-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)benzoate  Molecular formula: C13H10ClN2NaO4S
Pyroquilon	N O
	Chemical Name: 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one Molecular formula: C11H11NO
Pyroxasulfone	$CH_3$ $O$ $H_3C$ $O$ $H_2C$ $O$ $CH$ $F$ $O$ $CH$ $O$
	Chemical Name : 5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-ylmethyl 4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-yl sulfone  Molecular formula : C12H14F5N3O4S
Prosulam	CH ₃ O CF ₃ OCH ₃
	Chemical Name:

	Molecular formula :C14H13F3N6O5S
Quaternary Ammonium Compound	$R^{1}$ $\downarrow$
	Chemical Name : Quaternary Ammonium Compound Molecular formula :
Quinalphos	S O-CH ₂ -CH ₃ N O CH ₂ -CH ₃
	Chemical Name : O,O-diethyl O-quinoxalin-2-yl phosphorothioate  Molecular formula : C12H15N2O3PS
Quinazamid	
	Chemical Name : p-benzoquinone monosemicarbazone Molecular formula : C7H7N3O2
Quinclorac	CI N CI
	Chemical Name : 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid Molecular formula : C10H5Cl2NO2
Quinmerac	OH CI CH ₃

	Chemical Name: 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid
	Molecular formula : C11H8ClNO2
Quinoclamine	
	Chemical Name: 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone Molecular formula: C10H6ClNO2
8 - Quinolinol	OH Chemical Name : 8-Quinolinol; Quinolin-8-ol; Oxine
	Molecular formula : C9H7NO
Quinoxaline	Chemical Name : Quinoxaline Molecular formula : C8H6N2
Quinoxyfen	CI N F
	Chemical Name : 5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether Molecular formula : C15H8Cl2FNO
Quizalofop - Ethyl	$CI$ $CH_3$ $O$ $CH_2$ $CH_3$ $O$ $CH_2$ $CH_3$

	Chemical Name: ethyl (2RS)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate  Molecular formula: C19H17ClN2O4
Quizalofop - P - Ethyl	Cl—NOCH ₃ CH ₃ O—CH ₂ —CH ₃ Chemical Name: ethyl (2R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula: C19H17ClN2O4
Quizalofop - P- Tefuryl	$CI$ $N$ $O$ $CH_3$ $O$ $O$ $CH_2$ $O$
	Chemical Name : (RS)-tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate  Molecular formula : C22H21ClN2O5
RADA	Chemical Name : Rosin amine D acetate  Molecular formula :
Red Squill	CH ₃ HO CH ₃ HO CH ₃ OH OH OH
	Chemical Name : 3-B-(B-D-glucopyranosyl)-17B-(2-oxo-2H-pyran-5-yl- 14B-androst-4-ene-6B,8,14-triol 6-acetate  Molecular formula : C32 H44 O12

Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3  Rhamnolipid
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  Molecular formula : C22H26O3
Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  Molecular formula : C22H26O3
enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3
enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C22H26O3
Molecular formula: C22H26O3
хишиопри
1000000
~~~~~
0 0
но
HO ô
- Tool
HO
HO CH
Chemical Name: 3-[3-[(2R,3R,4R,5R,6S)-4,5-dihydroxy-6-methyl-3-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-
trihydroxy-6-methyloxan-2-yl]oxydecanoyloxy]decanoic acid
Molecular formula: C32H58O13:
Rhodanine H
s N O
\chappa /
<u> </u>
Chemical Name : 2-Sulfanylidene-1,3-thiazolidin-4-one
Molecular formula: C3H3NOS2
Rhodethanil N≡C−S Cl
CH₂—CH₃
N TO THE TOTAL TOT
Chemical Name: 3-chloro-4-ethylaminophenyl thiocyanate
Molecular formula : C9H9ClN2S

D:	CH₃
Rimsulfuron	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea Molecular formula : C14H17N5O7S2
Rotenone	CH ₃ O CH ₃ O CH ₂ CH ₂ CH ₃
	Chemical Name: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a- hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b] furo(2,3-h)chromen-6-one  Molecular formula: C23H22O6
Ryania	Me OH S S Me OH OH OH OH OH
	Chemical Name: 1H-Pyrrole-2-carboxylicacid,(3S,4R,4aR,6S,6aS,7S,8R,8aS,8bR,9S,9aS)-dodecahydro-4,6,7,8a,8b,9a-hexahydroxy-3,6a,9-trimethyl-7-(1-methylethyl)-6,9-methanobenzo[1,2]pentaleno[1,6-bc]furan-8-ylester  Molecular formula:C25H35 N O9

Rynaxypyr	C1  MeNH - C  NH  C NH  Chemical Name: 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)  Molecular formula: C18H14 Br Cl2 N5 O
	Cevadine  CH ₃
	Chemical Name : Sabadilla
	Molecular formula: C32H49NO9 + C36H51NO11:
Safroxane	
	Chemical Name : 5-(5-methyl-1,3-dioxan-4-yl)-1,3-benzodioxole;safroxan;safroxane Molecular formula : C12H14O4
Scabrin	
	Chemical Name: N-isobutyl-2,4,8,10 (or 12), 14-octadecapentane amide Molecular formula:

	<u>^</u>
Schradan	CH₃ I
	Oൣ _Ń—CH₃
	H₃C, O P
	N—P—O´ N—CH₃
	H₃C′ N CH₃
	H₃C´ `CH₃
	Chemical Name : octamethylpyrophosphoric tetraamide
Scilliroisde	Molecular formula : C8H24N4O3P2
	CH ₃
	$HO \longrightarrow H_2C$ $HO \longrightarrow OH$ $OH$ $OH$ $OH$ $OH$ $OH$ $OH$ $OH$
	Chemical Name : 3β-(β-D-glucopyranosyloxy)-17β-(2-oxo-2H-pyran-5-yl)-14β-androst-4-ene-
	Chemical Name: $3p-(p-D-glucopyranosyloxy)-17p-(2-0x0-211-pyran-3-y1)-14p-androst-4-ene-6\beta,8,14-triol 6-acetate$
	Molecular formula : C32H44O12
Serbumetons	ОСН ₃
	N N
	a
	$C_2H_5$ – $NH$ – $CH$ – $CH_3$
	$\mathrm{C_{2}H_{5}}$
	Chemical Name :2-Sec-butylamino -4-ethylamine -6-methoxy -1,2,3-triazine.
	Molecular formula :C10H19N5O

Sesamex	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{O} \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \end{array}$
	Chemical Name : (RS)-5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-1,3-benzodioxole  Molecular formula : C15H22O6
Sesamin	
	Chemical Name : Sesamin Molecular formula : C20H18O6
Sesamolin	H—————————————————————————————————————
	Chemical Name: 1,3-benzodioxol-5-yl (1R,3aR,4S,6aR)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)perhydrofuro[3,4-c]furan-1-yl ether  Molecular formula: C20H18O7
Sesone	Cl——OCH ₂ CH ₂ OSO ₂ O·Na+ Cl Chemical Name : Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate
	Molecular formula :C8H7Cl2NaO5S

G 41 31	AH AH
Sethoxydim	$CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{3}-CH-H_{2}C$ $CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{3}-H_{2}C$ $Chemical Name : (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-budrowyoulshow 2 on 1 one$
	hydroxycyclohex-2-en-1-one Molecular formula :C17H29NO3S
Siduron	CH ₃
	Chemical Name: 1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea Molecular formula: C14H20N2O
Silafluofen	CH ₃ H ₃ C—Si—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ CH ₂ —CH ₃ Chemical Name : (4-ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl](dimethyl)silane  Molecular formula : C25H29FO2Si
Silicates	-O-Si O-
	Chemical Name : Silicate; Silicates; oxosilanediolate  Molecular formula : O3Si

Silthiofam	H ₃ C S _i CH ₃ CH ₃
	H ₃ C C=O
	$CH_2$ — $CH_2$ — $N$ $H$
	Chemical Name : N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide Molecular formula : C13H21NOSSi
Silvex	CI CH ₃ O—CH—C
	Cl OH  Chemical Name : (RS)-2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid
	Molecular formula : C9H7Cl3O3
Simazine	$C1$ $N$ $N$ $CH_2$ $CH_3$ $N$
	Chemical Name : 6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C7H12ClN5
Simeconazole	$\begin{array}{c ccccc} OH & CH_3 \\ \hline & & \\ C-CH_2-Si-CH_3 \\ \hline & & \\ CH_2 & CH_3 \\ \hline & & \\ N & & \\ \end{array}$
	N——  Chemical Name: (RS)-2-(4-fluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-(trimethylsilyl)propan-2-ol  Molecular formula: C14H20FN3OSi

Simetryn	Н
Sinicityii	
	H₃C—S N N N CH₂—CH₃
	I. II.
	N N
	$oxed{\int}_{\mathcal{M}}$
	H∕N CH₂—CH₃
	Chemical Name: N2,N4-diethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C8H15N5S
Smectite clay	
	CH ₃ CI CH ₃ CH ₃ HT—N ⁺ CH ₃ HT
	Y''8
	HI—N—CH ₃
	ĤT
	Chemical Name: Hydrated sodium calcium aluminum silicate
	Molecular formula : (Na, Ca)(Al,Mg)6(Si4010)3(OH)6-nH20
Sodium Arsenate	5.5555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5.555 5
	Na ⁺ Na ⁺
	0-
	Ĭ
	O = As — O =
	OH Chem.com
	Chemical Name : Sodium dihydrogen arsenate
Sodium Areenite	Molecular formula: NaH2AsO4
Soulum Areemite	0=As-0 Na+
	Chamical Name at the state of t
	Chemical Name : sodium arsenite  Molecular formula : AsNaO2
Sodium azide	N=N=N Na+
	[IN—IN—IN] INA
	Chemical Name : sodium azide
	Molecular formula : N3Na

C. P	$\sim$
Sodium Benzoate	O _S O ^O Na [⊕]
	Chemical Name : Sodium benzoate
	Molecular formula: NaC6H5CO2
Sodium Bisulfate	0, 0
	\ <u>`</u> C'
	HO´¯¯O⁻ Na⁺
	Chemical Name : Sodium hydrogen sulfate Molecular formula : NaHSO4
Sodium Cacodylate	O INTOICEUIAI TOTIIIUIA . INAI 1504
Soutum Cacouylate	Ĭ
	CH ₃ —As — CH ₃ ● Na
	ÓН
	Dimethylarsinic acid Chemical Name:
	Molecular formula : C2H7AsO2
Sodium Carbonate	
Peroxyhydrate	
	Na ⁺   Na ⁺ Na ⁺ Na ⁺
	0-
	н н н
	1 8 1 8
	0-0 0-0
	H H
	0-0
	Chemical Name: sodium carbonate—hydrogen peroxide (2/3)
	Molecular formula : Na2CO3·1.5H2O
Sodium Chlorate	0 0
	Na ⁺ Cl [*]
	Tva <u> </u>
	O
	Chamical Name and Provide
	Chemical Name : sodium chlorate Molecular formula : ClNaO3
	ivioicculai Ioliliula . CilvaO3

Sodium Cyanate	
	+ / <u>N</u>
	Na o-C N
	0
	Chemical Name : Sodium cyanide
	Molecular formula :NaCN
Sodium Cvanida	
Sodium Cyanide	$Na^+ C = N^-$
	Chemical Name : sodium cyanide
	Molecular formula : CNNa
Sodium	Wiolectiai Tornita . Civiva
Dimethyldithiocarbamate	T .
	Na ⁺
	S
	Chemical Name: Sodium Dimethyldithiocarbamate
	Molecular formula : C3H6NNaS2
Sodium Fluroacetate	
2 0 33203222	F—CH₂—C O Na+
	F—CH ₂ —C
	`o− Na+
	Chemical Name: sodium fluoroacetate
	Molecular formula: C2H2FNaO2
Sodium Fluosilicate	
	Ī
	F
	Si 4+
	- _F -
	F -
	■ 2 Na +
	Chemical Name : Sodium Fluosilicate
	Molecular formula : F6Na2Si
	Molecular formula: Fornazor

C. I. II II II	ОН
Sodium Hypochlorite	o=\$=o
	Na [†] o CI
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	H³C
	odium hypochlorite - 4-tetradecylbenzenesulfonic Chemical Name :
	Molecular formula: C20H34ClNaO4S
Sodium Isopropyl	ı Ş
Xanthate	
	Na ⁺
	Chemical Name: Sodium Isopropyl Xanthate
	Molecular formula : C4 H7 Na O S2
Sodium Laurel Sulfate	0.0 / \
	8 6 0
	Na* ·0/-0/-0/-/-/-
	'n
	Chemical Name : Sodium Laurel Sulfate
	Molecular formula : CH3(CH2)10CH2(OCH2CH2)
Sodium Metaborate	O <b>=</b> B−OH • Na
	Chemical Name :Sodium Metaborate
	Molecular formula:
Sodium	0
Monochlorocetate	
	H₃C ČI
	Chemical Name : Sodium Mono Chloro Acetate
	Molecular formula :C1CH2COONa
	1/10/200101 10/11/1010 .CTC/1/2COO140

Sodium Orthophenylphenate	O ⁻ Na ⁺
	Na-OPP (Sodium orthophenylphenate)
	Chemical Name : Sodium ortho-phenylphenate. Molecular formula :C12H9NaO.H2O
Sodium Pentachlorophenate	Cl Cl Cl Cl Cl
	Chemical Name : Sodium Pentachlorophenate  Molecular formula :C6H C15 O
Sodium Polysulfide	Na (s) Na
	Chemical Name : Sodium sulfide (Na2(Sx));  Molecular formula : Na2Sx
Sodium Propionate	O Na ⁺
	Chemical Name : Sodium propionate; Molecular formula :C3H5O2Na
Sodium Selenate	O = Se — O — Na ⁺ O — Na ⁺ Na ⁺
	Chemical Name : Sodiumselenate anhydrous;  Molecular formula :Na2SeO4

Sodium Tetrathiocarbonate	$S = C \setminus S^-Na^+$ $S = Na^+$
	Chemical Name : Sodium tetrathiocarbonate;  Molecular formula :CNa2S4
Sophamide	O P O—CH ₃ O—CH ₂ —S O—CH ₃
	O—CH ₂ —N CH ₃ H
	Chemical Name: S-methoxymethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate  Molecular formula: C6H14NO4PS2
Spinosad	

erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione

and 50-5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -Lmannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-β-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2d]oxacyclododecine-7,15-dione

Molecular formula: C41H65NO10 (spinosyn A) + C42H67NO10 (spinosyn D)

C	_
Spirodiclofen	$CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CI$
	Chemical Name : 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-
	dimethylbutyrate Molecular formula : C21H24Cl2O4
Spiromesifen	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_4 \\ CH_5 \\$
	Chemical Name : 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate
Spirotetramat	Molecular formula : C23H30O4  CH ₃ CH ₂ CH ₃ CH ₃ Chemical Name : cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-
	one
	Molecular formula : C21H27NO5

Spiroxamine	$H_3$ C $-$ C $H_3$ $H_2$ C $-$ C $H_2$ $-$ C $H_3$
	Chemical Name: 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine Molecular formula: C18H35NO2
Streptomycin	
	Chemical Name : O-2-deoxy-2-methylamino- $\alpha$ -L-glucopyranosyl- $(1\rightarrow 2)$ -O-5-deoxy-3-C-formyl- $\alpha$ -L-lyxofuranosyl- $(1\rightarrow 4)$ -N1,N3-diamidino-D-streptamine Molecular formula : C21H39N7O12
Strychnine	H. H
	Chemical Name : strychnidin-10-one Molecular formula : C21H22N2O2

C4 D21	D.
Strene Dibromide	Br I _
	Br
	<u> </u>
	~
	Chemical Name: (1,2-Dibromoethyl)benzene1,2-Dibromo-1-phenyletha
	Molecular formula :C8H8Br2
Sulcotrione	0 0 Cl 
	C
	o ⁿ `cH₃
	Chamical Name + 2 (2 ablanc 4 magyilhangayilhangayilhanga 1 2 diana
	Chemical Name : 2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione Molecular formula : C14H13ClO5S
Sulfallate	CH₃—H₂Cੑ ॢS
	N—Ć C1
	СН ₃ —Н ₂ С S—СН ₂ —С=СН ₂
	Chamical Name (2 ablamally) diethyl/dithicaemhamata)
	Chemical Name : 2-chloroallyl diethyl(dithiocarbamate) Molecular formula : C8H14ClNS2
Sulfentrazone	O H Cl
	H₃C————————————————————————————————————
	" [ ∥
	Cl
	0
	F C CH₃
	H ⁷
	Chemical Name: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-
	triazol-1-yl)methanesulfonanilide
Sulfuramid	Molecular formula : C11H10Cl2F2N4O3S
Sumuranilu	$\mathbb{I}$ $\mathcal{L}_{2}^{\mathrm{H}_{5}}$
	$C_8F_{17}$ — $\stackrel{\text{II}}{{{{}{{}{}{\overset$
	О Н
	Chemical Name : Sulfuramid

	Molecular formula :C10H6F17NO2S
Sulfometuron - Methyl	$H_3C$ $N$
	Chemical Name : methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate  Molecular formula : C15H16N4O5S
Sulfoquinoxaline	NHA NHA
	Chemical Name: 4-Amino-N-2-quinoxalinylbenzenesulfonamide Molecular formula: C14H12N4O2S
Sulfosulfuron	DH H H H H H H H H H H H H H H H H H H
	Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urea  Molecular formula : C16H18N6O7S2
Sulfotep	S O—CH ₂ —CH ₃ S O—CH ₂ —CH ₃ O—P—O O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —H ₂ C O CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name : O,O,O',O'-tetraethyl dithiopyrophosphate Molecular formula : C8H20O5P2S2

Sulfoxide	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : (1RS)-2-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-methylethyl octyl sulfoxide  Molecular formula : C18H28O3S
Sulfur	S
	Chemical Name : sulfur Molecular formula : Sx
Sulfur Dioxide	O S O
	Chemical Name : Sulfur Dioxide  Molecular formula :SO2
Sulfuric Acid	о    но—s—он    0
	Chemical Name : sulfuric acid Molecular formula : H2O4S
Sulfuryl Fluoride	F—————————————————————————————————————
	Chemical Name : Sulfuryl fluoride
Sulprofos	Molecular formula : F2O2S  S O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃
	Chemical Name : (RS)-[O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-propyl phosphorodithioate]  Molecular formula : C12H19O2PS3

Sultropen	$\begin{array}{c c} O_2N & \longrightarrow & \\ S & -CH_2CH_2CH_2CH_3 \\ O_1 & O_2 \\ \end{array}$
	Chemical Name : 2,4-dinitrophenyl pentyl sulfone Molecular formula : C11H14N2O6S
Swep	C1
	Chemical Name: methyl 3,4-dichlorocarbanilate Molecular formula: C8H7Cl2NO2
2.4 , 5- T	C1 O—CH2—COOH
	Chemical Name : (2,4,5-trichlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C8H5Cl3O3
Talc	о    но — si — он
	Chemical Name : Talc Molecular formula :Mg3Si4O10(OH)2
<b>Tangle Foot</b>	
	Chemical Name : Molecular formula :
Tartar Emetic	но ОН ОН

	Chemical Name: 2,3-dihydroxysuccinic
	Molecular formula :HO2CCH
2.4 , 5- TB	Cl $CH_2$ — $CH_2$
	Molecular formula : C10H9Cl3O3
TCA - Sodium	Cl————————————————————————————————————
ТСМТВ	Chemical Name : 2-(Thiocyanomethylthio) benzothiazole Molecular formula :C9H6N2S2
TCNA	Molecular formula (C)Hotv252
	Chemical Name : 2,3,5,6-tetrachloro-4-nitroanisole  Molecular formula :
TDE	cı————————————————————————————————————
	Chemical Name: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane Molecular formula: C14H10Cl4
Tebuconazole	C1————————————————————————————————————
	Chemical Name : (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol Molecular formula : C16H22ClN3O

Tebufenozide	CH ₃ —CH ₂ ————————————————————————————————————
	Chemical Name: N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide Molecular formula: C22H28N2O2
Tebufenpyrad	$CH_3$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$
	Chemical Name: N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide  Molecular formula: C18H24ClN3O
Tebupirimfos	CH ₃ N O CH ₂ CH ₃ CH ₃ C O CH CH ₃ CH ₃ C CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: (RS)-[O-(2-tert-butylpyrimidin-5-yl) O-ethyl O-isopropyl phosphorothioate]  Molecular formula: C13H23N2O3PS
Tebuthiuron	$H_3C$ $CH_3$ $H_3C$ $N$
	Chemical Name: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea Molecular formula: C9H16N4OS

Teflubenzuron	F O F CI N-C N-F H N CI
	Chemical Name : 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea  Molecular formula : C14H6Cl2F4N2O2
Tefluthrin	F $(Z)$ -( $IR$ )- $cis$ -acid  F $(Z)$ -( $IR$ )- $cis$ -acid  F $(Z)$ -( $IR$ )- $cis$ -acid $(Z)$ -( $IR$ )- $cis$ -acid $(Z)$ -( $IR$ )- $cis$ -acid $(Z)$ -( $IS$ )- $Cis$ -acid
	Chemical Name: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  Molecular formula: C17H14ClF7O2
Tefuryltrione	CH ₂ —O—CH ₂ —O—CH ₂ —O—CH ₃
	Chemical Name: 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(RS)-tetrahydro-2-furylmethoxymethyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione Molecular formula: C20H23ClO7S

m	
Tembotrione	
	CH2-O-CH2-C-F
	* **
	o ^d `cH₃
	Chemical Name: 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-
	1,3-dione
	Molecular formula: C17H16ClF3O6S
Temephos	<u>s</u> /—\ <u>s</u>
_	$CH_3O-\ddot{P}-O-\langle \rangle S-\langle \rangle O-\ddot{P}-OCH_3$
	OCH ₃ OCH ₃
	Chemical Name: O,O,O',O'-tetramethyl O,O'-thiodi-p-phenylene bis(phosphorothioate)
	Molecular formula : C16H20O6P2S3
TEPP	O _s O—CH ₂ —CH ₃
	0 \$___________________
	Ĭ _P\
	,O—P̈,—O´ `O—CH₂—CH₃
	O—P—O O—CH ₂ —CH ₃ CH ₃ —H ₂ C O
	U_,
	CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: tetraethyl pyrophosphate
	Molecular formula : C8H20O7P2
Tepraloxydim	// ⁰
	CH ₂ CH ₃
	/ \ / / Н
	N—0, /c-c1
	CH ₂ —Ç
	ОН
	н
	Chemical Name: (5RS)-2-{(EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-
	perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one
	Molecular formula: C17H24ClNO4
Terbacil	Ĥ
	CH N. O
	$CH_3$ $O$
	Ų .'n.
	$Cl$ $C(CH_3)_3$
	<u> </u>
	Character I Name at TERRO A CHARDON DAR GIND A DAR DAR DAR CHARDON
	Chemical Name: TERBACIL;SINBAR;SINBAR(R);2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-chloro-3-
	(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-;3h)-pyrimidinedione,5-chloro-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-
	4(1h;3-t-butyl-5-chloro-6-methyluracil;3-tert.Butyl-5-chloro-6-methyluracil;3-tert-Butyl-5-chloro-
	6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione
	Molecular formula :C9H13ClN2O2

Terbucarb	H₃C, "O
	N—c
	н Ъ
	CH₃ CH₃ CH
	H₃C C CH₃
	CH₃ CH₃
	ĆH₃
	Chamical Name 126 di taut hutul u talul mathulaanhamata
	Chemical Name: 2,6-di-tert-butyl-p-tolyl methylcarbamate  Molecular formula: C17H27NO2
Terbufos	S  O—CH₂—CH₃
	P
	H ₃ C S—CH ₂ —S O—CH ₂ —CH ₃
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	cH₃ `CH₃
	Chemical Name: S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate
Tooloon	Molecular formula : C9H21O2PS3 Ḥ ÇH ₃
Terbumeton	
	H ₃ C—O N—C—CH ₃
	I N OU
	H° CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: N2-t ert-butyl-N4-ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula: C10H19N5O
Terbuthylazine	C ₂ H ₅ -NH Cl
	CH ₃
	NH—C-CH ₃
	CH ₃
	Chemical Name: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
	Molecular formula : C9H16ClN5

Γ= -	
Terbutryn	H CH₃ 
	H₃C—S N N CH₃
	Ŭ CH₃
	N N
	H ^{∕N} CH₂—CH₃
	Chemical Name: N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula: C10H19N5S
Tecloftalam	O OH Cl Cl
	сі С н
	$\searrow$ $\searrow$ $\searrow$
	cı—(
	cí cı
	Chemical Name : 2',3,3',4,5,6-hexachlorophthalanilic acid
Tecnazene	Molecular formula : C14H5Cl6NO3
Techuzene	Ĭ cı
	Cl NO ₂
	cı
	Chemical Name: 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene
Торомом	Molecular formula : C6HCl4NO2
Tecoram	$^{\prime\prime}$ N— $^{\prime\prime}$ CH $_{2}$ — $^{\prime\prime}$ CH $_{2}$ — $^{\prime\prime}$
	S. S—CC—S .S
	/
	CH ₃ —N N—CH ₃
	ČH₃ H₃C
	Chemical Name: N',N',N"',N"'-tetramethyl-N,N"-ethylenedi(thiuram disulfide)
	Molecular formula : C10H18N4S8

T4	
Tectoquinon	
	Chemical Name: Tectoquinon Molecular formula: C15H10O2
Tetrachlorvinphos	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : Tetrachlorvinphos Molecular formula :C10H9Cl4O4P
Tetraconazole	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Chemical Name : (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2- tetrafluoroethyl ether Molecular formula : C13H11Cl2F4N3O
Tetradifon	$\begin{array}{c} CI \\ O \\ \parallel \\ O \\ \end{array}$ $CI \longrightarrow \begin{array}{c} CI \\ \parallel \\ O \\ \end{array}$ $CI \longrightarrow \begin{array}{c} CI \\ \parallel \\ O \\ \end{array}$
	Chemical Name : 4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone Molecular formula : C12H6Cl4O2S

Tetrafluron	Charried Name at 1 directly 2 (2 (1.1.2.2 total linear ethors) should have
	Chemical Name: 1,1-dimethyl-3-[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]urea Molecular formula: C11H12F4N2O2
Tetraiodoethylene	
	Chemical Name : Tetraiodoethylene  Molecular formula :C2I4
Tetramethrin	H ₃ C CH ₃
	Chemical Name: cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  Molecular formula: C19H25NO4
d- Tetramethrin	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} \begin{array}{c} CH_2 \\ CH_3 \end{array} \begin{array}{c} O \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array}$
	Chemical Name: 3,4,5,6-tetrahydro-phthalimidomethyl-(1R)-trans-chrysanthemate Molecular formula: C19H25NO4

r	
Tetramine	
	Chemical Name: 2,6-dithia-1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.13,7]decane 2,2,6,6-tetraoxide Molecular formula: C4H8N4O4S2
Tetranactin	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2 \\ O \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_5 $
	Chemical Name: (1R,2R,5R,7R,10S,11S,14S,16S,19R,20R,23R,25R,28S,29S,32S,34S)-5,14,23,32-tetraethyl-2,11,20,29-tetramethyl-4,13,22,31,37,38,39,40-octaoxapentacyclo[32.2.1.17,10.116,19.125,28]tetracontane-3,12,21,30-tetrone Molecular formula: C44H72O12
Tetrapropyl Thiodiphosphate	S P O P
	Chemical Name : Tetrapropyl Thiodiphosphate  Molecular formula :C12H28O5P2S2
Tetrasul	CI $CI$ $CI$ $CI$ $CI$
	Chemical Name : 4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfide Molecular formula : C12H6Cl4S

Thallium Sulfate	0
Thantum Sunate	l I
	Tl ₂ ²⁺ -O——S——O-
	ö
	Chemical Name : thallium(I) sulfate  Molecular formula : O4ST12
Thenylchlor	CH ₃
Thenylemor	ي م
	C1—CH₂—C(
	N—CH₂—
	H₃C CH₃ S
	Chemical Name: 2-chloro-N-(3-methoxy-2-thenyl)-2',6'-dimethylacetanilide
	Molecular formula : C16H18ClNO2S
Thiabendazole	
	Ś N
	, N
	Н
	Chemical Name : 2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
	or 2-(1,3-thiazol-4-yl)benzimidazole
1001 · 1 · 1	Molecular formula : C10H7N3S
Thiaclporid	NC S
	N S
	N=\ N-\
	$CI$ ———— $CH_2$
	Chemical Name: (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide  Molecular formula: C10H9ClN4S
Thiadiazinthion	Noiceulai formula : CTOTECHV45
	_N _ N
	s/\s/ U
	3 3

	Chemical Name: Thiadiazinthion
	Molecular formula :C6H10N2O2S2
Thiomethoxam	CI NO 2 CH 3
	Chemical Name : (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine  Molecular formula : C8H10ClN5O3S
Thiazafluron	F C N CH ₃
	Chemical Name: 1,3-dimethyl-1-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea Molecular formula: C6H7F3N4OS
Thiazopyr	F CH CH CH3  CH2  CH3  CH3
	CH ₃ Chemical Name: methyl 2-difluoromethyl-5-(4,5-dihydro-1,3-thiazol-2-yl)-4-isobutyl-6- trifluoromethylnicotinate Molecular formula: C16H17F5N2O2S
Thidiazuron	Chemical Name : 1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea Molecular formula : C9H8N4OS

771 · 1	
Thiencarbazone	CH₃ H O \
	Ï Ĭ <i></i> ∕∽s
	oൣൣൎŃ—-;;──( Ĭ
	Ğ ∭
	O N O
	\( OH
	н₃с′` `о—сн₃
	Chemical Name: 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-
	yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylic acid
Thifensulfuron - Methyl	Molecular formula : C11H12N4O7S2  H ₃ C, Q
i intensumurum - Memyi	
	, Z
	>─N H H Ü
	CH₃—O′ 0—Ć
	_O—CH₃
	Chemical Name: methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-
	ylcarbamoylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate
Thifluzamide	Molecular formula : C12H13N5O6S2  Br
i mnuzamide	
	F S SU
	C, CH3
	F Br o″ N
	- C
	_F F
	·
	Chemical Name: 2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-
	carboxanilide Molecular formula : C13H6Br2F6N2O2S
Thiobencarb	CH ₃ —H ₂ C O
	CH₃—H₂C´ S—CH₂—⟨
	Chamical Nama · S. A. ahlorahanzul diathul(thiacarhamata)
	Chemical Name: S-4-chlorobenzyl diethyl(thiocarbamate)

	Molecular formula : C12H16ClNOS
Thiacarboxime	$H_3C$ $O$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$
	Chemical Name : (EZ)-3-[1-(methylcarbamoyloxyimino)ethylthio]propiononitrile  Molecular formula : C7H11N3O2S
Thiocyclam	$CH_3$ $CH_3$ $CH_3$
	Chemical Name: N,N-dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine Molecular formula: C5H11NS3
Thiocyanate	N _{iC}
	Chemical Name: Thiocyanate  Molecular formula: CNS-
Thiodicarb	$H_3C$ $O$ $CH_3$ $C=N-O$ $CH_3$ $O-N=C$ $CH_3$ $O-N=C$ $O-N=$
	Chemical Name :( 3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione  Molecular formula : C10H18N4O4S3

Thiofanox	CH ₃ $^{\prime}$ O
	$N-C$ $C(CH_3)_3$
	H O—N==C
	CH ₂ -S
	CH ₃
	Chemical Name: (EZ)-3,3-dimethyl-1-methylthiobutanone O-methylcarbamoyloxime  Molecular formula: C9H18N2O2S
Thiometon	S O—CH ₃
	P
	S—CH ₂ —CH ₂ —S O—CH ₃ CH ₃ —H ₂ C
	CH ₃ —H ₂ C
	Chemical Name: S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
	Molecular formula : C6H15O2PS3
Thionazin	S O-CH ₂ -CH ₃
	O—CH ₂ —CH ₃
	N—
	Chemical Name: O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate
	Molecular formula : C8H13N2O3PS
Thiophante	O H H O
	CH ₃ —CH ₂ —O C—N N—C O—CH ₂ —CH ₃
	Chemical Name: diethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)
	Molecular formula : C14H18N4O4S2
Thiophanate - Methyl	Р Н Н Д
	C—N H H N—C
	CH₃—O C—N N—C O—CH₃
	s" >—< "s
	Chemical Name : dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)
	Molecular formula : C12H14N4O4S2

Th:	N N
Thioquinox	$S \longrightarrow S$
	N S
	Chemical Name: 1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxaline-2-thione Molecular formula: C9H4N2S3
Thiosultap - Sodium	<u>l</u>
	0, _s^\\
	Ho S L
	```\s\`
	O ^{r T} ONa
	Chemical Name : Thiosulfuric acid-s,s'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl]ester disodium; Molosultap
	Molecular formula :C5H14NNaO7S4
Thiourea	S
	NH_2 NH_2
	Chemical Name : Thiourea Molecular formula :CH4N2S
Thiram	H₃C ″S
	N—c(
	H₃C´ `S—S CH₃
	, c—n
	S CH ₃ Chemical Name: tetramethylthiuram disulfide
	Molecular formula : C6H12N2S4
Thymol	CH ₃
	ОН
	H ₃ C CH ₃
	Chemical Name : 2-Isopropyl-5-methylphenol
	Molecular formula: C10H14O

[
TIBA	Г — С — ОН
	Chemical Name : Tib;TIBA;a20812;Regin 8;Regim 8;TIBA(R);Johnkolor;2,3,5- Tiba;FLORALTONE;REGIM-8(R) Molecular formula : C7H3I3O2
Tiocarbazil	CH ₃ CH ₃ —CH ₂ —HC CH ₃ —CH ₂ —HC CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ — CH ₃
	Chemical Name: S-benzyl di-sec-butyl(thiocarbamate) Molecular formula: C16H25NOS
Tolcofos - Methyl	$\begin{array}{c} CI \\ S \\ CH_3O - P - O \\ CH_3O \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CI \\ CH_3 \end{array}$
	Chemical Name: S-3349;RIZOLEX;Basilex;Risolex;Tolcofos-methyl;TOLCLOFOS-METHYL;TOLCHLOFOS-METHYL;tolclofos-methyl (bsi,iso);Tolclofos-methyl Standard;BENZTHIAZURON PESTANAL, 100 MG Molecular formula: C9H11Cl2O3PS
Tolfenpyrad	CH_3 CH_2
	Chemical Name : 4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide Molecular formula : C21H22ClN3O2

75 1 6 1 1	T
Tolyfluanid	i i
	Cl—C—Cl
	s Ω cH₃
	N—————————————————————————————————————
	∠ CH₃
	CH₃
	Chemical Name: N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
	Molecular formula :C10H13Cl2FN2O2S2
Topramezone	O OH
	H ₃ C S CH ₃
	N N
	Chemical Name : [3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-
	4-yl)methanone
	Molecular formula : C16H17N3O5S
Toxaphene	CH ₃
	Cl ₈ CH ₃
	Ϋ́CH ₂
	Chemical Name : Toxaphene
	Molecular formula :C10H15Cl

Tralkoxydim	∠CH₂—CH₃
Traikoxyumi	9 5113
	_ _ N
	ÇH₃
	CH ₂ —CH ₃
	OH
	H₃C´ ઁ `CH₃
	Chemical Name: (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
	Molecular formula : C20H27NO3
Tralomethrin	Br O CN
	Br O CN
	CH ₃ CH ₃
	Chemical Name: (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[(RS)-1,2,2,2-
	tetrabromoethyl]cyclopropanecarboxylate
	Molecular formula: C22H19Br4NO3
Tralopyril	- H CI
	F~ / N
	É <u>\</u>
	Br C,
	IN
	Chemical Name: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
	Molecular formula :C12H5BrClF3N2
Transfluthrin	O F F
	H CH ₃ C—O
)c=c(
	Cl H CH ₃ F F
	Chemical Name: 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	dimethylcyclopropanecarboxylate
Two contons	Molecular formula : C15H12Cl2F4O2
Triacontanol	
	$oldsymbol{H}_{\mathfrak{g}}C'$ `c´
	$\overset{\text{\tiny 1}}{\text{\tiny 1}}\overset{\text{\tiny 4}}{\text{\tiny 4}}\overset{\text{\tiny 4}}}\overset{\text{\tiny 4}}{\text{\tiny 4}}\overset{\text{\tiny 4}}}{\text{\tiny 4}}\overset{\text{\tiny 4}}}\overset{\text{\tiny 4}}}{\overset{\text{\tiny 4}}$

	Chemical Name: triacontan-1-ol
	Molecular formula : C30H62O
Triadimeton	O
	Chemical Name : (RS)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one Molecular formula : C14H16ClN3O2
Triadimenol	OH CH ₃ OH CH ₃ CH—C—CH ₃ O—CH CH ₃
	Chemical Name: (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-
	yl)butan-2-ol Molecular formula : C14H18ClN3O2
Triallate	ÇH ₃
	CH_3 — HC O Cl Cl Cl CH_3 — HC S — CH_2 — C = C Cl Cl CH_3 CH_3 Cl Cl
	Chemical Name : S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C10H16Cl3NOS

Triominhas	ÇH₃
Triamiphos	Ų o∑ N—ch₃
	H—N P. 17 C113
	N—CH₃
	N N CH₃
	Chemical Name: P-5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide
	Molecular formula: C12H19N6OP
Triasulfuron	Cl ÇH₂
	ÇH₂
	H₃C 0 0
	N C N S
	CH₃—Ó
	Chemical Name: 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea
	Molecular formula: C14H16ClN5O5S
Triazamate	H ₃ C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	CH ₃ N CH ₃ O CH ₂ CH ₃
	jc—N
	O CH₃
	Chemical Name: ethyl (3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate
Triazophos	Molecular formula : C13H22N4O3S
_	S O—CH₂—CH₃
	N-N P
	N O − CH₂ − CH₃
	Chemical Name: O,O-diethyl O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate
	Molecular formula : C12H16N3O3PS

Triazoxide	0
1 Flazoxide	
	Cl
	Chemical Name: 7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
	Molecular formula : C10H6ClN5O
Tribenuron - methyl	H₃C O
	>=N
	N
	/──N ĆH₃ Ĥ Ö /──
	CH ₃ —O O—C
	`о—сн₃
	Chemical Name: methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-
	yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoate
	Molecular formula: C15H17N5O6S
Tribufos	O _v S—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	P
	CH3-CH2-CH2-CH2-S'S-CH2-CH2-CH2-CH3
	Chemical Name: S,S,S-tributyl phosphorotrithioate
	Molecular formula : C12H27OPS3
Trichlamide	<i>→</i> 0
Titimumuc	Çı Çı
	N—CH—C—C1
	он н d cl
	ر من المنظم
	, ^{CH₂}
	_CH₂
	,cH₂
	ĆH.
	O113
	Chemical Name : (RS)-N-(1-butoxy-2,2,2-trichloroethyl)salicylamide
	Molecular formula: C13H16Cl3NO3
Trichlorfon	
	çı 🔪
	<u> </u>
	Cl—Ç—HÇ´ `O—CH₃
	Cl OH Chemical Name: dimethyl (RS)-2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate
	Chemical rame. annount (100)-2,2,2-themore-1-nyuroxyemyiphosphonate

	Molecular formula : C4H8Cl3O4P
Trichlorobenzene	CI
	Chemical Name : Trichlorobenzene Molecular formula : C6H3Cl3
Trichlorobenzoic Acid	СІ СІ
	Chemical Name: 2,4,6-Trichlorobenzoic acid Molecular formula: C7H3Cl3O2
Trichlorobenzyl Chloride	<u>c</u>
	Chemical Name : trichloro(chloromethyl)benzene Molecular formula : C7H4Cl4
Trichloroethane	CI CI
	Chemical Name : Trichloroethane Molecular formula :C2H3Cl3
Trichloronat	CH ₃ —H ₂ C O Cl
	Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate) Molecular formula : C10H12Cl3O2PS

m · 11	
Trichlorophenol	ÇI
	но 🗡
	ĊI
	Chemical Name : C6H3Cl3O
	Molecular formula : Trichlorophenol
Triclopyr	Cl
	$C1$ O- CH_2 -C OH
	5.1
	Chemical Name: 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid
	Molecular formula: C7H4Cl3NO3
Tricyclazole	S
	N, N
	$_{\text{CH}_3}^{\dagger}$ \dot{N}
	Chemical Name: 5-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3]benzothiazole
	Molecular formula: C9H7N3S
Tridemorph	,CH₃
	н. н. н. н.
	H_3 C, C^2 , C^2 , C^2 , C^2 , C^2 , CH_2 — N , C
	H_2 H_2 H_2 H_2 H_2 CH_3
	major component — 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine
	Chemical Name: reaction mixture of 4-alkyl-2,6-dimethylmorpholines, where "alkyl" is mixture
	of C11–C14 homologues of which 60–70% is tridecyl
	Molecular formula : C19H39NO
Tridiphane	Q CI
	← CH₂—Ç—C1
	\
	Cl Cl
	Cl
	Chemical Name: (RS)-2-(3,5-dichlorophenyl)-2-(2,2,2-trichloroethyl)oxirane
	Molecular formula : C10H7Cl5O
	Molecular formula . C1011/C130

Trietazine	CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_3 CH_2 CH_3
	Molecular formula : C9H16ClN5
Trifenmorph	
	Chemical Name : 4-tritylmorpholine
	Molecular formula: C23H23NO
Trifloxystrobin	H ₃ C O-N O-CH ₃ F F O-N H ₃ C
	Chemical Name : methyl (E)-methoxyimino-{(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate Molecular formula : C20H19F3N2O4

TD '61 16	CF.
Trifloxysulfuron -	CF ₃
sodium	>
	CH ₃ Q Q
	0
	\(\)_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	> <u> </u>
	CH ₃ O
	Chamical Name and From NV (A.C. Fronth amount of Fig. 2 at NV 12 (2.2.2 wiften and bares) 2
	Chemical Name : sodium N'-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-N-[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-
	pyridylsulfonyl]imidocarbamate Molecular formula : C14H13F3N5NaO6S
T-::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Cl
Triflumizole	Ĭ
	F, J, J
	F N. CÚ O-CH2-CH3
	C C C 1 2
	<u> </u>
	N
	\
	<u>"—</u> "
	Chemical Name : (E)-4-chloro-α,α,α-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-
	toluidine
TD 10	Molecular formula : C15H15ClF3N3O
Triflumuron	
	F _v F
	Cl
	H N
	Ĥ <u></u>
	Chemical Name : 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxyphenyl)urea
TD '61 1'	Molecular formula : C15H10ClF3N2O3
Trifluralin	F NO ₂
	CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
	$\begin{array}{c} & & \text{CH}_2\text{CH}_3\\ & & \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3\\ & & \text{CH}_2\text{CH}_3\\ \end{array}$
	L CH₂—CH₂—CH₃
	NO ₂
	1402
	Chemical Name : α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine
	Chemical realise. a,a,a-umidoto-2,o-umido-14,14-uiptopyi-p-totulune

	Molecular formula : C13H16F3N3O4
Triflusulfuron - methyl	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Triforine	Chemical Name : methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluate Molecular formula : C17H19F3N6O6S
Tritorine	HC C1 N—CH—C—C1 HC C1 HC C1
Trimedlure	Chemical Name : N,N'-{piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene]}diformamide Molecular formula : C10H14Cl6N4O2
	$C1 \longrightarrow C \longrightarrow CH_3$ $CH_3 \longrightarrow CH_3$ $C1 \longrightarrow CH_3$ $CH_3 \longrightarrow CH_3$ $CH_3 \longrightarrow CH_3$ $CH_3 \longrightarrow CH_3$
	Chemical Name : tert-butyl (±)-4(or 5)-chloro-2-methylcyclohexanecarboxylate Molecular formula : C12H21ClO2

m. a. i	
Trimethacarb	H ₃ C O H ₃ C O
	N—c, N—c,
	н ү н ү
	H ₃ C CH ₃ H ₃ C CH ₃
	ĊH₃
	Chemical Name: a reaction product comprising from 3.5 to 5 parts by mass of 3,4,5-
	trimethylphenyl methylcarbamate to 1 part by mass of 2,3,5-trimethylphenyl methylcarbamate
	Molecular formula : C11H15NO2
Trimeturon	Çl
	
	H₃C, N
	N—C
	H₃C Ò—CH₃
	Chamical Name (E7) 2 (4 ablamanhanyi) 1 1 2 taimathyilisayasa
	Chemical Name: (EZ)-3-(4-chlorophenyl)-1,1,2-trimethylisourea Molecular formula: C10H13ClN2O
Trinexapac - ethyl	0
ттисхарас - сспут	но 🔪 о
	····\/ \
	Ò—CH₂—CH₃
	o"
	Chemical Name : ethyl (RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate Molecular formula : C13H16O5
Trinhanyltin Agatata	Molecular formula . C15H16O5
Triphenyltin Acetate	
	Ĺ ∫oʻ
	Ç—CH₃
	\ \\sno'
	<u> </u>
	Chemical Name: triphenyltin acetate
Ī	Molecular formula : C20H18O2Sn

Triphenyltin Chloride	
	Chemical Name : triphenyltin chloride Molecular formula : C18H15ClSn
Triphenyltin Hydroxide	Wiolectial formula : Clottiscisii
	Sn-OH
	Chemical Name: Triphenyltin Hydroxide
m ·	Molecular formula :C18H16OSn
Tripene	CICICI
	Chemical Name : Tripene
	Molecular formula :C4Cl6
Tritac	$C1$ $C1$ $C1$ CH_2 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_3
	Chemical Name : (RS)-1-(2,3,6-trichlorobenzyloxy)propan-2-ol Molecular formula : C10H11Cl3O2

m	
Triticonazole	CH ₃ CH ₃ CH ₂ H N N Chemical Name : (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-
	ylmethyl)cyclopentanol Molecular formula : C17H20ClN3O
Tritosulfuron	F
	Chemical Name : 1[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2- (trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea Molecular formula : C13H9F6N5O4S
U 46	
	Chemical Name : 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C8H5Cl3O3
Undecylenic Acid	ОН
	Chemical Name : undec-10-enoic acid Molecular formula :C11H20O2

Uniconazole	Çl
	OH CH ₃ CC CH—C—CH ₃
	U CH₃
	Chemical Name : (E)-(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
	Molecular formula: C15H18ClN3O
Urbacid	H_3C S S CH_3 N C N C CH_3
	`Aś CH₃
	Chemical Name: bis(dimethylthiocarbamoylthio)methylarsine Molecular formula: C7H15AsN2S4
Vacciplant	Molecular formala . C/1113/161(25)
	Chemical Name: Natural molecule extracted from brown algae Molecular formula:
Validamycin	$HO_{M_{H_{1}}}$ $HO_{H_{1}}$ $HO_{H_{2}OH}$ $HO_{H_{1}}$ $HO_{H_{1}}$ $HO_{H_{2}OH}$ $HO_{H_{1}}$ $HO_{H_{2}OH}$ $HO_{H_{3}OH}$ $HO_{H_{4}}$ $HO_{H_{4}}$ $HO_{H_{5}OH}$
	HO CH ₂ OH
	Chemical Name: (1R,2R,3S,4S,6R)-2,3-dihydroxy-6-hydroxymethyl-4-[(1S,4R,5S,6S)-4,5,6-trihydroxy-3-hydroxymethylcyclohex-2-enylamino]cyclohexyl β-D-glucopyranoside Molecular formula: C20H35NO13

X 7	
Vamidothion	O O—CH₃
	P
	O _m s—CH₂—CH₂—S´ `O—CH₃
	jc—ćн
	CH₃—N(CH₃
	CH ₃
	Chemical Name: O,O-dimethyl S-(RS)-2-(1-methylcarbamoylethylthio)ethyl phosphorothioate
	Molecular formula : C8H18NO4PS2
Vernolate	CH ₃ —CH ₂ —H ₂ C "O
	N—C
	CH3-CH2-H2C S-CH2-CH2-CH3
	Chemical Name : S-propyl dipropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C10H21NOS
Viagroot	Wolcedia formala . C1011211VOS
1	
	Chemical Name :
	Molecular formula:
Vinclozolin	CI
	\sim CH ₃
	CH CH
	CI, Q, CH ⁵
	Chemical Name : (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
	Molecular formula: C12H9Cl2NO3
Warfarin	
	°CH—CH₂—C″
	он ∫ сн₃
	Chamical Name , A landary 2 I/(IPS) 2 and 1 I II II II
	Chemical Name : 4-hydroxy-3-[(1RS)-3-oxo-1-phenylbutyl]coumarin Molecular formula : C19H16O4
WSCP	Molecular Iolinula . C1/111007
	Chemical Name: Poly(oxyethylene(dimethylimino)-ethylene (dimethyliminio)-ethylene
	dichloride
	Molecular formula:

Xanthan Gum	Chemical Name : Xanthan Gum					
	Molecular formula:					
XMC	CH ₃ O-C-NH-CH ₃ CH ₃ Chemical Name : 3,5-xylyl methylcarbamate					
	Molecular formula : C10H13NO2					
Xylene	$\begin{array}{c c} & & \\ $					
	1,2-dimethylbenzene 1,3-dimethylbenzene 1,4-dimethylbenzene (ortho-xylene) (meta-xylene) (para-xylene) xylene isomers					
	IUPC Name : Dimethylbenzenes Molecular formula :C8H10, C6H4(CH3)2 or C6H4C2H6					
Xylylcarb	H ₃ C N—C H CH ₃					
	Chemical Name: 3,4-xylyl methylcarbamate					

	Molecular formula : C10H13NO2					
Zeatin	ÇH₃					
	но					
	V NH					
	H N					
	Chemical Name: (E)-2-methyl-4-(7H-purin-6-ylamino)but-2-en-1-ol					
	Molecular formula : C10H13N5O					
Zinc Arsenate						
	₽°					
	Zn**					
	ا ا					
	oo					
	. **					
	Zn [→] o⁻					
	Chemical Name : dizinc trioxido(oxo)-λ5-arsane fluoride					
	Molecular formula :AsFO4Zn2					
Zinc Arsenite	Zn ⁺⁺					
	0-					
	O-Aş O- Zn++ O- Zn++ O- Zn++					
	O- Zn++ `O- Zn++					
	O-As					
	ò-					
	Chemical Name : bis(arsorosooxy)zinc					
	:As2O4ZMolecular formula					
Zinc Chloride	N_					
	CI~ZńCI H ₂ N					
	Zn					
	`N					
	上)—0					
	H ₂ N N					
	Chemical Name: CREATININE ZINC CHLORIDE					

	C91114C12N4O27n					
	C8H14Cl2N6O2Zn					
7' (11 '1	Molecular formula:					
Zinc Chloride						
Chromated						
	Chemical Name :					
	Molecular formula :					
Zinc Flourarsenate						
	Chemical Name : Zinc Flourarsenate					
	Molecular formula :					
Zinc Naphthenate	O O					
	Zn ⁺⁺					
	Chemical Name: zinc naphthenate					
	Molecular formula :2(C11H7O2).Zn					
Zinc Oxide						
	Zn=O					
	Chemical Name : oxozinc Molecular formula :ZnO					
Zinc Phosphide	Zn					
	P Z_n Z_n					
	Chamical Nama : trizina dinhaanhida					
	Chemical Name : trizinc diphosphide Molecular formula : P2Zn3					
Zina Druithiana	IVIOIECUIAI IOIIIIIIIA . F ZZIIS					
Zinc Pyrithione						
	Chemical Name : bis(2-pyridylthio)zinc 1,1'-dioxide Molecular formula :C10H8N2O2S2Zn					

Zinc Sulfate	$\left[Zn^{2+} \right] \left[\begin{array}{c} O \\ O = S \cdot UO^{-} \end{array} \right]$					
	Chemical Name : Zinc sulfate					
	Molecular formula :ZnSO4					
Zinc Sulfate - Basic	لا توجد أي معلومة					
	Chemical Name :					
Zinc Trichlorophenate	Molecular formula :					
Zinc Tricmorophenate	$\begin{bmatrix} Cl_3 \end{bmatrix}_2$ Zn^{2+}					
	Chemical Name : zinc trichlorophenolate					
	or					
	zinc trichlorophenoxide					
	Molecular formula : C12H4Cl6O2Zn					
Zineb	$\begin{bmatrix} H & S & \\ CH_2 & S-Zn-\\ S & CH_2 \end{bmatrix}_{X}$ Chemical Name: zinc ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)					
	Molecular formula : C4H6N2S4Zn					

Zinoc	H₂C CU						
Zinoc	CH ₃ CH ₂						
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	H ₃ C						
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	\(\)'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	H ₃ C CH ₃						
	$\gamma \sim \gamma$						
	HO S						
	но						
	Chemical Name : N,N'-Methylene di(zinc ethylenebis-dithiocarbamate) Molecular formula :						
Ziram	H₃Cੑ <i>"</i> S						
	`N—C"						
	7. 6 60						
	H ₃ C S—Zn—S CH ₃						
	"C—N_						
	s″ `ch₃						
	Chemical Name: zinc bis(dimethyldithiocarbamate)						
	Molecular formula : C6H12N2S4Zn						
Zoxamide	Cĺ ÇH₃						
	>— 0 Ĭ¨³						
	/ \ // ċ⊔						
	CH ₃ ——C						
	,N—Ç—C,						
	cí H CH3 CH2						
	C1						
	Chemical Name : (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide						
	Molecular formula : C14H16Cl3NO2						
	1						

معجم الملاح في الكيميائيات الزراعية

المصادر



المصادر العربية

- شعبان، عواد ونزار مصطفى الملاح (1993) المبيدات. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، جمهورية العراق.
 - العادل، خالد محمد (2006) المبيدات. كلية الزراعة، جامعة بغداد، جمهورية العراق.
- عبدالخالق، علاء الدين بيومي (2002) سمية المبيدات والمعادن. دار النشر للجامعات، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- عواد، هاشم ابراهيم وابراهيم جدوع الجبوري وصلاح مجيد كسل (2002) المبيدات المسجلة والمستخدمة في الزراعة والصحة العامة في العراق، وزارة الزراعة، جمهورية العراق.
- فلتشر وكيرك دود (1988) المبيدات ومنظمات النمو النباتية. ترجمة الدكتور دارا محمد امين وعبدالغني عمر، مطبعة التعليم العالى، جامعة صلاح الدين العراق.
- الملاح، نزار مصطفى (2012) معجم الملاح في مصطلحات علم السموم الزراعي. دار ابن الاثير للطباعة والنشر، موصل، جمهورية العراق.
- الملاح، نزار مصطفى وعبدالرزاق الجبوري (2012) الاسس النظرية والتطبيقية لمبيدات الآفات. دار طويق للطباعة والنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- الملاح، نزار مصطفى وعبدالرزاق الجبوري (2012) المبيدات الكيميائية مجاميعها وطرائق تأثيرها وتأيضها في الكائنات والبيئة. العلا للطباعة والنشر، موصل، جمهورية العراق.
 - الناظر، ابراهيم وبركات ابو رميلة (2003) مبيدات الآفات. عمادة البحث العلمي الجامعة الاردنية.

المصادر الاجنبية

- Anonymous (2002) . Farm Chemicals Hand Book. Meister Publishing Company, Willoughby , O.H. , USA.
- Anonymous (2010) Crop Protection Hand Book . Meister Publishing Company , Willoughby , O.H. , USA.
- Anastas . T., Warner , J.C. (1998) Green chemistry , Theory and practice ,Oxford University press , New York .
- Anonymous (2007) Thiacloprid, Pest Management Regulatory Agency, Health Canada.
- Anonymous (2007) Imidaccloprid, Pest Management Regulatory Agency, Health Canada.
- Anonymous (2007) Fipronil , technical fact sheet . National Pesticides Information Center.
- Brooks GT (1974). Chlorinated Insecticides. Technology and Application. Cleveland, Ohio: CRC, pp 12-13.
- Buchel KH (ed) (1983). Chemistry of Pesticides. New York: Wiley.
- Casida, J.E. (1973). Pyrethrum: The natural insecticides. Academic Press, London, pp. 323.
- Chambers J.E. And Levi PE (1992). Organophosphates. Chemistry, Fate and Effects. New York: Academic Press.
- Champagne ,D. E. , Isman .M.B., and Towers , G.H.N. (1989) .Insecticides of plant origin .Amer . Chem .Soc. , Washington ,Dc , pp. 95-109 .
- Cremlyn, R. (1978). Pesticides Preparation and Mode of Action. John Wiley and Sons. New York, pp 239.
- Dethier, V.G. (1947). Chemical Insect Attractants and Repellents. Philadelphia: Blackstone Co. 289 pp.
- Dreisbach, R.H. (1980). Handbook of Poisoning. 19th edition Lange Medical Publications, California, pp. 578.
- Ecobichon DJ (1994 b). Carbamic acid ester insecticides, in Ecobichon DJ. Joy RM: Pesticides and Neurological Diseases, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC. Pp2. 51-289.
- Ecobichon DJ (1994 c). Fungicides, in Ecobichon DJ, Joy RM: Pesticides and Neurological Diseases. 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC, pp 313-351.

- Ecobichon DJ, Joy RM (1994). Pesticides and Neurological Diseases, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC, 1994.
- Ecobichon, D. J. (1996). Toxic Effects of Pesticides, In: Casarett & Doull's Toxicology, The Basic Science of Poisons, 5th edition (C. D. Klaassen, ed.), McGraw Hill, New York, USA.
- Eto M. (1974). Organophosphorus Pesticides: Organic and Biological Chemistry. Cleveland. OH: CRC.
- Fest C. and Sclimidt K. (1973). The Chemistry of Organo-phosphorus Insecticides. New York: Springer-Verlag.
- Green ,M.B. , Hartley ,G.S. , and West , T.F. (1985) Chemical for crop protection and pest control . Pergamon Press , London .
- Hamnock, B.D. and Quistad, G.B. (1980). Juvenile Hormone Analogs: Mode of Action and Metabolism, John Wiley and Sons, Chichester, England.
- Hassall, K.A. (1969). World Crop Protection. Vol. 2 Pesticides Life Books LTD, London, pp. 249.
- Hassall .K.A. (1990) The Biochemistry and uses of Pesticides . Book Society , Macmillan Co.
- Jacobson , M .(1988) Focus on Phytochemical Pesticides .Vol . 1 . The Neem Tree .CRC Press , London.
- Joel, R.C., (1982) Insecticides Mode of Action, Academic Press, New York, London.
- Kuhr R.I and Dorough HW (1976). Carbamate Insecticides Chemistry Biochemistry and Toxicology. Boca Raton, FL.; CRC.
- Leach JP (1985). The Pyrethroid Insecticides. London: Taylor and Francis.
- Lukens RJ (1971). Chemistry of Fungicidal Action. New York; Springer-Verlag.
- Melnikov NN (1971). Chemistry of pesticides. Residues Rev. 36: 1-480.
- Thomson ,W.T. (1995) Agriculture Chemicals , Book (I) Insecticides ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1995) Agriculture Chemicals , Book (II) Miscellaneous ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1997) Agriculture Chemicals , Book (III) Herbicides ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1977) Agriculture Chemicals , Book (IV) Fungicides ,Thomson Publications , Fresno , CA.

- Vincent, C. Dethier, A.M. (1984). Chemical Insect Attractants and Repellents. H.K. Lewis Co. Ltd London, pp. 271.
- Ware , W.G. (1988) Complete Guide to Pest Control ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Ware, W.G. (1994) The Pesticides Book, Thomson Publications, Fresno, CA.
- Wood, D.L., Siverstein, R.M. and Nakajima, M. (1970). Control of Insect Behavior By Natural Products; Academic Press, New York, pp. 331.